

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

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



СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

**ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВЫХ,
РЕКОНСТРУКЦИИ, РАСШИРЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОГО
ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ, ВЫПОЛНЕНИЯ РЕМОНТНЫХ
И ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ.
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ
ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ.**

Для базы ТСНБ РК (ред. 2017)

III квартал 2018 года

СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

Перевозка грузов для строительства новых, реконструкции, расширения и технического перевооружения действующих предприятий, зданий и сооружений, выполнения ремонтных и пусконаладочных работ. Эксплуатация строительных машин и механизмов для Республики Крым

РАЗРАБОТАН

Государственное автономное учреждение Республики Крым "Государственная строительная экспертиза"

**РАССМОТРЕН И
СОГЛАСОВАН**

Протоколом заседания Комиссии по вопросам ценообразования и сметного нормирования от «01» ноября 2018 г. № 15

Настоящий сборник средних сметных цен. Перевозка грузов для строительства новых, реконструкции, расширения и технического перевооружения действующих предприятий, зданий и сооружений, выполнения ремонтных и пусконаладочных работ. Эксплуатация строительных машин и механизмов для Республики Крым не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без письменного разрешения Государственного автономного учреждения Республики Крым "Государственная строительная экспертиза" Министерства строительства и архитектуры Республики Крым.

Реализация:

Государственное автономное учреждение Республики Крым "Государственная строительная экспертиза" г. Симферополь, ул. Севастопольская, 45. Тел./факс: (3652) 44-39-93 info@expertiza-crimea.com.

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

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сборник средних сметных цен на перевозку грузов для строительства новых, реконструкции, расширения и технического перевооружения действующих предприятий, зданий и сооружений, выполнения ремонтных и пусконаладочных работ, на эксплуатацию строительных машин и механизмов для Республики Крым, предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ и для составления сметной документации по объектам строительства. Сборник рекомендуется применять для объектов, финансируемых за счет средств бюджета Республики Крым, а также в качестве справочного материала.

Сметные цены на перевозки грузов для строительства включают в себя следующие разделы:

Раздел 1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы.

Раздел 3. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом.

Раздел 4. Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами.

Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы при железнодорожных перевозках, на перевозку грузов железнодорожным транспортом, на тару, упаковку и реквизит определяются по ФССЦпг 81-01-2001 «Федеральные сметные цены на перевозки грузов для строительства».

Сметные цены на перевозки грузов для строительства и на эксплуатацию строительных машин и механизмов для Республики Крым, приведены **по состоянию на III квартал 2018г** без учета НДС.

II. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы предназначены для определения стоимости этих работ при автомобильных перевозках строительных материалов, изделий и конструкций в случае их перевалки с одного вида транспорта на другой или при доставке материалов на приобъектные склады через перевалочные базы.

Необходимость устройства перевалочных баз предусматривается проектом организации строительства (далее - ПОС).

2. Стоимость погрузочных работ учтена в отпускных ценах на материалы, изделия и конструкции (за исключением случаев, оговоренных отпускными ценами заводоизготовителей или предприятиями по реализации строительных материалов, изделий и конструкций).

3. В зависимости от габаритов и видов затаривания грузов затраты учитывают механизированный или ручной способ выполнения погрузо-разгрузочных работ, исходя из оптимальных объемов и экономической эффективности использования грузоподъемной техники.

4. Сметные цены на разгрузочные работы при перевозке строительных материалов автомобилями-самосвалами содержат затраты на перемещение материалов в штабель.

5. Для жидких нефтепродуктов, разгружаемых самотеком, а также цемента, гипса и известкового молока, перевозимых автоцистернами, сметные цены на погрузку и разгрузку не применяются.

6. Сметными ценами на погрузо-разгрузочные работы предусмотрены:

- подъезд (отъезд) автотранспорта к месту погрузки (выгрузки) груза;
- крепление и раскрепление грузов, укладка и снятие прокладок между рядами груза, очистка подвижного состава (кроме дополнительной обработки и промывки);
- подноска (подвозка) к месту работы и относка (отвозка) к месту хранения инструмента, инвентаря и простейших приспособлений (тележек, тачек, мостиков, лестниц,

стеллажей), реквизита (стоек, подкладок, прокладок), брезента для укрытия груза на расстояние до 50 м;

- подноска порожних поддонов к месту погрузки (выгрузки) в пределах фронта работ, очистка снега с контейнеров перед погрузкой груза;
- экипировка погрузо-разгрузочных машин (снабжение водой, смазочными материалами, топливом);
- смена грузозахватных приспособлений на механизмах (кроме грейферов);
- кантовка катно-бочковых грузов, установка на упоры и крепление на месте складирования;
- разравнивание навалочных грузов в подвижном составе;
- уборка рабочего места после окончания работы, очистка габарита пути при разгрузке навалочных грузов;
- укладка тарно-штучных грузов на высоту не выше 1,6 м;
- перемещение грузов с применением простейших приспособлений или вручную по горизонтали на расстояние:
 - до 20 м - тарно-упаковочных и штучных грузов;
 - до 10 м - тяжеловесных грузов;
 - до 10 м - металлов и металлических изделий;
 - до 10 м - лесоматериалов;
 - до 20 м - навалочных грузов на тележках;
 - до 10 м - всех грузов к кранам и от них;
 - до 5 м - всех грузов к погрузчикам, транспортерам и от них.

7. Сметные цены данного раздела учитывают весь цикл работ, связанный с погрузо-разгрузочными работами, включая пакетирование и складирование материалов, закрепление грузов, перемещение материалов в штабель. Сметные цены рассчитаны на выполнение погрузо-разгрузочных работ в пределах одной рабочей зоны, на нормальное состояние груза, рациональную организацию труда рабочих с необходимыми средствами механизации и погрузо-разгрузочными приспособлениями с учетом требований правил техники безопасности.

III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки материалов, изделий и конструкций для строительства.

2. Сметные цены определены для условий перевозки грузов бортовыми автомобилями (в зависимости от вида материалов) и автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным покрытием и зависят от класса перевозимых грузов.

3. В сметных ценах учтена оплата за перевозку грузов, а также за простой автомобильный транспорт в местах погрузки и разгрузки в пределах установленных норм, и доля порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до первой загрузки и от места последней разгрузки до автотранспортного предприятия.

4. В таблицах приведены сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом, учитывающие нормативное время пробега автомобильного транспорта, которое включает время в пути (длина пробега принята равной расстоянию перевозки, умноженному на два), простой под погрузкой и разгрузкой и долю порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия.

5. Класс грузов определяется в соответствии с номенклатурой и классификацией грузов, перевозимых автомобильным транспортом, приведенной в приложении 3 к сметным

нормативам.

6. Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза определяются по таблице приложения 1 к сметным нормативам.

7. Сметные цены на перевозку грузов специализированным подвижным составом (автомобилями, прицепами и полуприцепами, кузова которых приспособлены для перевозки грузов определенных видов, изготовленными промышленностью или переоборудованными предприятиями (организациями) и зарегистрированными в соответствующих органах как специализированный подвижной состав) исчисляются с учетом надбавок согласно приложению 2 к сметным нормативам.

8. Стоимость погрузо-разгрузочных работ в сметных ценах не учитывается, за исключением выгрузки из кузова автомобилей-самосвалов.

9. При перевозке автомобилями-самосвалами бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, сметные цены определяются по таблице 03-21 приведенной в разделе 3 «Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом».

10. Сметные цены на перевозку грузов автомобилями-самосвалами в карьеры и из карьеров применяются при соблюдении заказчиком следующих условий:

- обеспечение непрерывной работы автомобилей и самосвалов в одном пункте погрузки в течение полной смены;
- выполнение погрузо-разгрузочных работ механизированным способом в пределах норм времени, установленных для автомобилей-самосвалов;
- содержание подъездных путей (дорог) к пунктам погрузки и разгрузки (включая и внутренние дороги в карьерах) в состоянии, обеспечивающем беспрепятственное безопасное движение автотранспорта и его свободное маневрирование в любое время осуществления перевозок.

11. Дополнительная плата за пробег учитывается до места выполнения работ от автотранспортного предприятия к пункту первой загрузки или возвращение по окончании работ, от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия, когда оба пункта (первой загрузки и последней разгрузки) находятся за чертой населенного пункта, в котором находится автотранспортное предприятие за минусом 10 км (учтенных в сметных ценах на перевозку грузов).

12. При направлении автомобилей для работы вне места их постоянного пребывания дополнительно оплачиваются:

- пробег автомобиля от места нахождения автотранспортного предприятия до пункта назначения и в обратном направлении;
- расходы по перевозке автомобилей и обслуживающего персонала железнодорожным и водным транспортом;
- заработная плата командируемым водителям и другим работникам автотранспорта за время перевозки автомобилей железнодорожным и водным транспортом;
- суточные водителям и другим работникам автотранспорта за время пребывания в командировке, а также расходы по найму ими жилого помещения в установленном законом размере;
- фактические расходы по доставке топлива и смазочных материалов при невозможности получения их на месте работы.

13. Повышение тарифов на перевозку грузов по грунтовым дорогам в периоды бездорожья в сметных ценах не учтено.

14. При определении платы за перевозку грузов неполные 0,5 км не учитываются, а 0,5 км и более принимаются как целый километр.

15. Сметная цена на перевозку грузов определена таблицами, приведенными в разделе 3 «Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом».

IV. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ

1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки строительных материалов, изделий и конструкций тракторами с прицепами.

2. В сметных ценах, кроме затрат на перевозки грузов, учтена стоимость порожнего пробега тракторов с прицепами (кроме случаев, указанных в пункте 1.4.7), простоев под погрузкой и разгрузкой, а также стоимость экспедиционных операций, выполняемых водителем.

3. Стоимость погрузо-разгрузочных работ, закрепление грузов, очистки кузова в сметные цены на перевозку грузов не входит и учитывается по сметным ценам на погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках.

4. Класс перевозимых грузов, а также затраты на погрузо-разгрузочные работы принимаются по соответствующим данным таблицы 01-01, приведенной в разделе 1 «Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы» и по данным приведенным в приложении 3 к сметным нормативам.

5. При перевозке грузов расстояния менее 0,5 км в расчет не принимаются, а 0,5 км и более - округляются до 1 км.

6. За порожний пробег трактора на пневмоколесном ходу к пункту первой погрузки или от пункта последней разгрузки на расстояние свыше 5 км дополнительно должны применяться покилометровые тарифы. При этом оплачивается наиболее короткий пробег.

7. В сметных ценах на перевозку грузов учтены накладные расходы в размере 120% и сметная прибыль в размере 65% от фонда оплаты труда водителей.

Раздел 1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.1 ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ

Таблица 01-01 Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
1	2	3	4
	Погрузка/разгрузка при автомобильных перевозках		
-001	бетона или раствора	382,30	320,73
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	124,09	124,09
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	85,59	85,59
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	86,30	86,30
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	82,59	82,59
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	89,21	89,21
-007	леса круглого	91,70	91,70
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	87,43	87,43
-009	дров	102,79	102,79
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	22,74	22,74
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	22,74	22,74
-012	кирпича строительного	126,41	126,41
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	126,41	126,41
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	67,22	67,22
-015	металлических конструкций массой до 1 т	179,46	179,46
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	83,89	83,89
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	67,02	67,02
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	165,37	165,37
-019	материалов, перевозимых в бочках	140,85	140,85

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-020	материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т	91,10	91,10
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	152,03	152,03
-022	материалов, перевозимых в ящиках	171,63	171,63
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	171,63	171,63
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	83,89	83,89
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	179,46	179,46
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	67,34	67,34
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 x 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	81,40	81,40
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	67,22	67,22
-029	труб асбестоцементных и керамических	111,18	111,18
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	81,40	81,40
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	149,45	149,45
-032	черепицы	145,78	145,78
-033	шлака	32,85	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	29,21	39,74
-035	глины	32,85	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	29,21	39,74
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	21,91	33,73
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	57,20	44,18
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	35,30	-
-040	дерна	105,88	64,30
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	369,79	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	64,30	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	29,21	-

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-044	скреплений рельсовых	66,31	66,31
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	143,54	121,88

Раздел 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

Таблица 03-01 Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояния				
-001	до 1 км	52,87	62,26	87,34	118,01
-002	до 2 км	58,08	68,39	95,71	129,17
-003	до 3 км	63,28	74,53	105,00	140,31
-004	до 4 км	68,49	80,57	113,37	152,40
-005	до 5 км	73,69	86,70	121,73	163,54
-006	до 6 км	78,89	92,83	130,09	175,62
-007	до 7 км	84,10	98,96	139,39	186,78
-008	до 8 км	89,30	105,09	147,75	198,86
-009	до 9 км	94,50	111,23	156,11	210,01
-010	до 10 км	99,71	117,37	164,48	222,09
-011	до 11 км	101,94	119,87	168,20	226,73
-012	до 12 км	104,08	122,47	171,91	231,38
-013	до 13 км	106,21	124,99	175,62	236,03
-014	до 14 км	108,44	127,59	179,34	240,68
-015	до 15 км	110,58	130,09	183,06	245,32
-016	до 16 км	112,71	132,60	186,78	250,90
-017	до 17 км	114,95	135,21	189,56	255,54
-018	до 18 км	117,09	137,71	193,28	260,18
-019	до 19 км	119,22	140,31	197,00	264,84
-020	до 20 км	121,45	142,83	200,71	269,48
-021	до 21 км	123,59	145,43	204,43	275,06
-022	до 22 км	125,73	147,93	208,15	279,70
-023	до 23 км	127,96	150,54	211,87	284,35
-024	до 24 км	130,09	153,05	214,65	288,99
-025	до 25 км	132,23	155,65	218,37	293,64
-026	до 26 км	134,46	158,16	222,09	298,29

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-027	до 27 км	136,60	160,67	225,81	303,87
-028	до 28 км	138,74	163,27	229,52	308,51
-029	до 29 км	140,97	165,77	233,24	313,15
-030	до 30 км	143,10	168,38	236,96	317,80
-031	до 31 км	145,24	170,89	239,74	322,45
-032	до 32 км	147,47	173,49	243,46	328,02
-033	до 33 км	149,61	176,00	247,18	332,66
-034	до 34 км	151,74	178,60	250,90	337,32
-035	до 35 км	153,97	181,11	254,62	341,96
-036	до 36 км	156,11	183,61	258,32	346,60
-037	до 37 км	158,25	186,22	262,04	352,18
-038	до 38 км	160,48	188,73	264,84	356,83
-039	до 39 км	162,62	191,33	268,55	361,47
-040	до 40 км	164,76	193,84	272,27	366,12
-041	до 41 км	166,98	196,44	275,98	370,77
-042	до 42 км	169,12	198,95	279,70	375,41
-043	до 43 км	171,26	201,56	283,42	380,99
-044	до 44 км	173,49	204,06	287,13	385,63
-045	до 45 км	175,62	206,66	289,93	390,28
-046	до 46 км	177,76	209,17	293,64	394,93
-047	до 47 км	180,00	211,68	297,35	399,57
-048	до 48 км	182,13	214,28	301,07	405,15
-049	до 49 км	184,27	216,79	304,79	409,80
-050	до 50 км	186,50	219,40	308,51	414,44
-051	до 51 км	188,64	221,90	312,23	419,08
-052	до 52 км	190,77	224,50	315,01	423,74
-053	до 53 км	193,00	227,02	318,73	428,38
-054	до 54 км	195,14	229,62	322,45	433,96
-055	до 55 км	197,27	232,12	326,16	438,60
-056	до 56 км	199,51	234,63	329,88	443,25
-057	до 57 км	201,65	237,24	333,60	447,89
-058	до 58 км	203,79	239,74	337,32	452,54
-059	до 59 км	206,01	242,34	340,10	458,11
-060	до 60 км	208,15	244,86	343,82	462,77
-061	до 61 км	210,29	247,46	347,54	467,41
-062	до 62 км	212,52	249,96	351,26	472,05
-063	до 63 км	214,65	252,57	354,97	476,70
-064	до 64 км	216,79	255,08	358,69	482,27
-065	до 65 км	219,02	257,68	362,40	486,92
-066	до 66 км	221,16	260,18	365,19	491,57
-067	до 67 км	223,30	262,70	368,91	496,22
-068	до 68 км	225,53	265,30	372,63	500,86
-069	до 69 км	227,67	267,80	376,35	505,50
-070	до 70 км	229,80	270,41	380,05	511,08
-071	до 71 км	232,03	272,92	383,77	515,73
-072	до 72 км	234,17	275,52	387,49	520,38

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-073	до 73 км	236,30	278,03	390,28	525,02
-074	до 74 км	238,53	280,63	394,00	529,67
-075	до 75 км	240,68	283,14	397,71	535,24
-076	до 76 км	242,81	285,74	401,43	539,89
-077	до 77 км	245,04	288,25	405,15	544,53
-078	до 78 км	247,18	290,76	408,86	549,19
-079	до 79 км	249,32	293,36	412,58	553,83
-080	до 80 км	251,55	295,87	415,37	558,47
-081	до 81 км	253,68	298,47	419,08	564,05
-082	до 82 км	255,82	300,98	422,80	568,69
-083	до 83 км	258,05	303,59	426,52	573,34
-084	до 84 км	260,18	306,09	430,24	577,99
-085	до 85 км	262,33	308,69	433,96	582,64
-086	до 86 км	264,56	311,20	437,67	588,21
-087	до 87 км	266,69	313,71	440,46	592,86
-088	до 88 км	268,83	316,31	444,18	597,50
-089	до 89 км	271,06	318,82	447,89	602,15
-090	до 90 км	273,20	321,43	451,61	606,80
-091	до 91 км	275,33	323,93	455,33	612,37
-092	до 92 км	277,56	326,53	459,05	617,02
-093	до 93 км	279,70	329,04	462,77	621,66
-094	до 94 км	281,83	331,65	465,55	626,31
-095	до 95 км	284,07	334,15	469,27	630,95
-096	до 96 км	286,21	336,75	472,99	635,61
-097	до 97 км	288,35	339,27	476,70	641,17
-098	до 98 км	290,57	341,78	480,42	645,83
-099	до 99 км	292,71	344,37	484,13	650,47
-100	до 100 км	294,85	346,89	487,85	655,11
-101	до 101 км	297,08	349,49	490,64	659,76
-102	до 102 км	299,21	351,99	494,36	665,34
-103	до 103 км	301,35	354,59	498,08	669,98
-104	до 104 км	303,59	357,11	501,79	674,62
-105	до 105 км	305,72	359,71	505,50	679,28
-106	до 106 км	307,86	362,21	509,22	683,92
-107	до 107 км	310,09	364,73	512,94	688,56
-108	до 108 км	312,23	367,33	515,73	694,14
-109	до 109 км	314,36	369,84	519,44	698,79
-110	до 110 км	316,59	372,44	523,16	703,43
-111	до 111 км	318,73	374,95	526,88	708,08
-112	до 112 км	320,86	377,55	530,60	712,73
-113	до 113 км	323,09	380,05	534,31	718,31
-114	до 114 км	325,24	382,66	538,03	722,95
-115	до 115 км	327,38	385,17	540,82	727,59
-116	до 116 км	329,60	387,77	544,53	732,24
-117	до 117 км	331,74	390,28	548,25	736,89
-118	до 118 км	333,88	392,79	551,97	742,46

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-119	до 119 км	336,11	395,39	555,69	747,11
-120	до 120 км	338,24	397,91	559,41	751,76
-121	до 121 км	340,38	400,50	563,12	756,40
-122	до 122 км	342,61	403,01	565,91	761,04
-123	до 123 км	344,74	405,61	569,63	765,70
-124	до 124 км	346,89	408,13	573,34	771,27
-125	до 125 км	349,12	410,72	577,06	775,92
-126	до 126 км	351,26	413,23	580,78	780,56
-127	до 127 км	353,39	415,84	584,50	785,21
-128	до 128 км	355,62	418,34	588,21	789,85
-129	до 129 км	357,76	420,85	591,00	795,43
-130	до 130 км	359,89	423,46	594,72	800,07
-131	до 131 км	362,12	425,97	598,44	804,73
-132	до 132 км	364,26	428,56	602,15	809,37
-133	до 133 км	366,40	431,07	605,86	814,01
-134	до 134 км	368,63	433,68	609,58	818,66
-135	до 135 км	370,77	436,19	613,30	824,24
-136	до 136 км	372,91	438,78	616,09	828,88
-137	до 137 км	375,14	441,30	619,80	833,53
-138	до 138 км	377,27	443,81	623,52	838,18
-139	до 139 км	379,41	446,40	627,23	842,82
-140	до 140 км	381,64	448,92	630,95	848,40
-141	до 141 км	383,77	451,52	634,67	853,04
-142	до 142 км	385,91	454,03	638,39	857,69
-143	до 143 км	388,15	456,62	641,17	862,34
-144	до 144 км	390,28	459,14	644,89	866,98
-145	до 145 км	392,42	461,74	648,61	872,56
-146	до 146 км	394,65	464,25	652,33	877,21
-147	до 147 км	396,79	466,85	656,04	881,85
-148	до 148 км	398,92	469,36	659,76	886,49
-149	до 149 км	401,15	471,87	662,55	891,15
-150	до 150 км	403,29	474,48	666,26	895,79
-151	до 151 км	405,42	476,98	669,98	901,37
-152	до 152 км	407,66	479,58	673,70	906,01
-153	до 153 км	409,80	482,09	677,42	910,66
-154	до 154 км	411,94	484,69	681,14	915,30
-155	до 155 км	414,16	487,20	684,85	919,95
-156	до 156 км	416,30	489,80	687,64	925,52
-157	до 157 км	418,44	492,32	691,36	930,17
-158	до 158 км	420,67	494,82	695,07	934,82
-159	до 159 км	422,80	497,42	698,79	939,46
-160	до 160 км	424,94	499,93	702,51	944,11
-161	до 161 км	427,17	502,54	706,22	948,76
-162	до 162 км	429,31	505,04	709,94	954,33
-163	до 163 км	431,45	507,64	712,73	958,98
-164	до 164 км	433,68	510,16	716,45	963,63

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-165	до 165 км	435,82	512,76	720,17	968,27
-166	до 166 км	437,95	515,26	723,87	972,91
-167	до 167 км	440,18	517,87	727,59	978,49
-168	до 168 км	442,32	520,38	731,31	983,13
-169	до 169 км	444,45	522,88	735,03	987,79
-170	до 170 км	446,68	525,48	737,82	992,43
-171	до 171 км	448,82	528,00	741,53	997,08
-172	до 172 км	450,97	530,60	745,25	1002,65
-173	до 173 км	453,19	533,10	748,97	1007,30
-174	до 174 км	455,33	535,71	752,68	1011,94
-175	до 175 км	457,47	538,22	756,40	1016,58
-176	до 176 км	459,70	540,82	760,12	1021,24
-177	до 177 км	461,83	543,33	762,90	1025,88
-178	до 178 км	463,97	545,93	766,62	1031,46
-179	до 179 км	466,20	548,44	770,34	1036,10
-180	до 180 км	468,33	550,94	774,06	1040,75
-181	до 181 км	470,47	553,55	777,78	1045,39
-182	до 182 км	472,71	556,06	781,49	1050,04
-183	до 183 км	474,85	558,66	785,21	1055,61
-184	до 184 км	476,98	561,17	788,00	1060,27
-185	до 185 км	479,21	563,77	791,71	1064,91
-186	до 186 км	481,35	566,28	795,43	1069,55
-187	до 187 км	483,48	568,89	799,15	1074,20
-188	до 188 км	485,71	571,39	802,87	1078,85
-189	до 189 км	487,85	573,90	806,59	1084,42
-190	до 190 км	489,98	576,50	810,29	1089,07
-191	до 191 км	492,22	579,01	813,09	1093,72
-192	до 192 км	494,36	581,61	816,81	1098,36
-193	до 193 км	496,50	584,12	820,52	1103,00
-194	до 194 км	498,73	586,73	824,24	1108,58
-195	до 195 км	500,86	589,23	827,95	1113,23
-196	до 196 км	503,00	591,83	831,67	1117,88
-197	до 197 км	505,23	594,35	835,39	1122,52
-198	до 198 км	507,36	596,95	838,18	1127,17
-199	до 199 км	509,50	599,45	841,90	1132,75
-200	до 200 км	511,73	601,96	845,60	1137,39
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	2,04	2,41	3,72	4,64
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	1,86	1,86	1,86	1,86

Таблица 03-02 Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние				
-001	до 1 км	76,58	90,11	126,58	170,19
-002	до 2 км	89,35	105,15	147,70	198,53
-003	до 3 км	102,11	120,12	168,74	226,94
-004	до 4 км	114,87	135,16	189,86	255,27
-005	до 5 км	127,64	150,13	210,99	283,61
-006	до 6 км	140,40	165,17	232,10	312,03
-007	до 7 км	153,17	180,21	253,15	340,37
-008	до 8 км	165,93	195,18	274,27	368,71
-009	до 9 км	178,69	210,23	295,39	397,13
-010	до 10 км	191,46	225,26	316,44	425,46
-011	до 11 км	196,77	231,50	325,25	437,32
-012	до 12 км	202,09	237,73	334,06	449,09
-013	до 13 км	207,41	244,03	342,80	460,94
-014	до 14 км	212,73	250,26	351,61	472,72
-015	до 15 км	218,05	256,50	360,43	484,57
-016	до 16 км	223,36	262,80	369,24	496,34
-017	до 17 км	228,68	269,03	377,98	508,19
-018	до 18 км	234,00	275,33	386,79	519,98
-019	до 19 км	239,32	281,57	395,61	531,83
-020	до 20 км	244,64	287,79	404,34	543,68
-021	до 21 км	249,95	294,10	413,15	555,45
-022	до 22 км	255,27	300,33	421,96	567,30
-023	до 23 км	260,59	306,56	430,70	579,08
-024	до 24 км	265,91	312,86	439,51	590,94
-025	до 25 км	271,23	319,10	448,33	602,71
-026	до 26 км	276,54	325,32	457,14	614,56
-027	до 27 км	281,86	331,63	465,88	626,34
-028	до 28 км	287,19	337,86	474,69	638,19
-029	до 29 км	292,51	344,09	483,50	650,05
-030	до 30 км	297,83	350,39	492,24	661,82
-031	до 31 км	303,14	356,63	501,06	673,67
-032	до 32 км	308,46	362,86	509,87	685,45
-033	до 33 км	313,78	369,17	518,61	697,30
-034	до 34 км	319,10	375,39	527,42	709,07
-035	до 35 км	324,42	381,70	536,23	720,93
-036	до 36 км	329,73	387,93	545,05	732,71
-037	до 37 км	335,05	394,16	553,78	744,56
-038	до 38 км	340,37	400,46	562,60	756,41
-039	до 39 км	345,69	406,70	571,41	768,18
-040	до 40 км	351,01	412,92	580,14	780,04
-041	до 41 км	356,32	419,23	588,96	791,82
-042	до 42 км	361,64	425,46	597,77	803,67

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-043	до 43 км	366,96	431,69	606,51	815,44
-044	до 44 км	372,28	437,99	615,32	827,29
-045	до 45 км	377,60	444,23	624,13	839,07
-046	до 46 км	382,91	450,45	632,95	850,93
-047	до 47 км	388,23	456,76	641,69	862,77
-048	до 48 км	393,55	462,99	650,50	874,55
-049	до 49 км	398,87	469,22	659,31	886,40
-050	до 50 км	404,19	475,52	668,05	898,18
-051	до 51 км	409,50	481,76	676,86	910,02
-052	до 52 км	414,82	488,06	685,68	921,80
-053	до 53 км	420,14	494,30	694,41	933,66
-054	до 54 км	425,46	500,52	703,23	945,44
-055	до 55 км	430,78	506,83	712,04	957,28
-056	до 56 км	436,09	513,06	720,85	969,13
-057	до 57 км	441,41	519,29	729,58	980,91
-058	до 58 км	446,73	525,59	738,40	992,77
-059	до 59 км	452,05	531,83	747,21	1004,54
-060	до 60 км	457,37	538,05	755,95	1016,39
-061	до 61 км	462,68	544,36	764,76	1028,17
-062	до 62 км	468,00	550,59	773,57	1040,02
-063	до 63 км	473,33	556,82	782,39	1051,79
-064	до 64 км	478,65	563,12	791,13	1063,65
-065	до 65 км	483,97	569,36	799,94	1075,50
-066	до 66 км	489,28	575,58	808,75	1087,28
-067	до 67 км	494,60	581,89	817,49	1099,13
-068	до 68 км	499,92	588,12	826,31	1110,90
-069	до 69 км	505,24	594,43	835,12	1122,76
-070	до 70 км	510,56	600,65	843,86	1134,54
-071	до 71 км	515,87	606,89	852,67	1146,39
-072	до 72 км	521,19	613,19	861,48	1158,16
-073	до 73 км	526,51	619,43	870,30	1170,01
-074	до 74 км	531,83	625,65	879,03	1181,86
-075	до 75 км	537,14	631,96	887,85	1193,65
-076	до 76 км	542,46	638,19	896,66	1205,50
-077	до 77 км	547,78	644,42	905,39	1217,27
-078	до 78 км	553,10	650,72	914,20	1229,12
-079	до 79 км	558,42	656,96	923,02	1240,90
-080	до 80 км	563,73	663,18	931,76	1252,75
-081	до 81 км	569,05	669,49	940,57	1264,52
-082	до 82 км	574,37	675,72	949,38	1276,38
-083	до 83 км	579,69	681,95	958,19	1288,23
-084	до 84 км	585,01	688,25	966,94	1300,01
-085	до 85 км	590,32	694,49	975,75	1311,86
-086	до 86 км	595,64	700,80	984,56	1323,63
-087	до 87 км	600,96	707,02	993,30	1335,49
-088	до 88 км	606,28	713,25	1002,11	1347,27

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-089	до 89 км	611,60	719,56	1010,93	1359,12
-090	до 90 км	616,91	725,78	1019,66	1370,89
-091	до 91 км	622,23	732,02	1028,48	1382,74
-092	до 92 км	627,55	738,33	1037,29	1394,60
-093	до 93 км	632,87	744,56	1046,10	1406,38
-094	до 94 км	638,19	750,78	1054,83	1418,23
-095	до 95 км	643,50	757,09	1063,65	1430,00
-096	до 96 км	648,82	763,32	1072,46	1441,85
-097	до 97 км	654,14	769,55	1081,20	1453,63
-098	до 98 км	659,46	775,86	1090,01	1465,49
-099	до 99 км	664,79	782,09	1098,82	1477,26
-100	до 100 км	670,10	788,31	1107,64	1489,11
-101	до 101 км	675,42	794,62	1116,38	1500,96
-102	до 102 км	680,74	800,85	1125,19	1512,74
-103	до 103 км	686,06	807,16	1134,00	1524,59
-104	до 104 км	691,38	813,38	1142,74	1536,37
-105	до 105 км	696,69	819,62	1151,56	1548,22
-106	до 106 км	702,01	825,93	1160,37	1560,00
-107	до 107 км	707,33	832,15	1169,11	1571,85
-108	до 108 км	712,65	838,38	1177,92	1583,62
-109	до 109 км	717,97	844,69	1186,73	1595,47
-110	до 110 км	723,28	850,93	1195,55	1607,33
-111	до 111 км	728,60	857,15	1204,28	1619,11
-112	до 112 км	733,92	863,46	1213,09	1630,96
-113	до 113 км	739,24	869,69	1221,91	1642,73
-114	до 114 км	744,56	875,91	1230,64	1654,58
-115	до 115 км	749,87	882,22	1239,45	1666,36
-116	до 116 км	755,19	888,46	1248,27	1678,22
-117	до 117 км	760,51	894,68	1257,01	1689,99
-118	до 118 км	765,83	900,99	1265,82	1701,84
-119	до 119 км	771,15	907,22	1274,63	1713,69
-120	до 120 км	776,46	913,53	1283,44	1725,47
-121	до 121 км	781,78	919,75	1292,18	1737,32
-122	до 122 км	787,10	925,99	1301,00	1749,10
-123	до 123 км	792,42	932,29	1309,81	1760,95
-124	до 124 км	797,74	938,52	1318,55	1772,73
-125	до 125 км	803,05	944,75	1327,36	1784,57
-126	до 126 км	808,37	951,06	1336,17	1796,35
-127	до 127 км	813,69	957,28	1344,91	1808,21
-128	до 128 км	819,01	963,52	1353,73	1820,06
-129	до 129 км	824,33	969,82	1362,54	1831,83
-130	до 130 км	829,64	976,06	1371,35	1843,68
-131	до 131 км	834,96	982,28	1380,08	1855,46
-132	до 132 км	840,28	988,59	1388,90	1867,31
-133	до 133 км	845,60	994,82	1397,71	1879,09
-134	до 134 км	850,93	1001,04	1406,45	1890,94

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-135	до 135 км	856,24	1007,35	1415,26	1902,72
-136	до 136 км	861,56	1013,59	1424,07	1914,57
-137	до 137 км	866,88	1019,89	1432,89	1926,42
-138	до 138 км	872,20	1026,12	1441,63	1938,19
-139	до 139 км	877,52	1032,35	1450,44	1950,05
-140	до 140 км	882,83	1038,66	1459,25	1961,83
-141	до 141 км	888,15	1044,88	1467,99	1973,68
-142	до 142 км	893,47	1051,12	1476,80	1985,45
-143	до 143 км	898,79	1057,42	1485,62	1997,30
-144	до 144 км	904,10	1063,65	1494,36	2009,08
-145	до 145 км	909,42	1069,88	1503,17	2020,94
-146	до 146 км	914,74	1076,19	1511,98	2032,79
-147	до 147 км	920,06	1082,41	1520,79	2044,56
-148	до 148 км	925,38	1088,65	1529,52	2056,41
-149	до 149 км	930,69	1094,95	1538,34	2068,19
-150	до 150 км	936,01	1101,19	1547,16	2080,05
-151	до 151 км	941,33	1107,41	1555,99	2091,82
-152	до 152 км	946,65	1113,72	1564,70	2103,67
-153	до 153 км	951,97	1119,95	1573,52	2115,45
-154	до 154 км	957,28	1126,26	1582,26	2127,30
-155	до 155 км	962,60	1132,48	1591,07	2139,16
-156	до 156 км	967,92	1138,72	1599,88	2150,93
-157	до 157 км	973,24	1145,02	1608,69	2162,78
-158	до 158 км	978,56	1151,25	1617,43	2174,56
-159	до 159 км	983,87	1157,48	1626,25	2186,41
-160	до 160 км	989,19	1163,79	1635,06	2198,18
-161	до 161 км	994,51	1170,01	1643,80	2210,03
-162	до 162 км	999,83	1176,25	1652,61	2221,82
-163	до 163 км	1005,15	1182,55	1661,42	2233,67
-164	до 164 км	1010,46	1188,78	1670,15	2245,52
-165	до 165 км	1015,78	1195,01	1678,98	2257,29
-166	до 166 км	1021,10	1201,32	1687,79	2269,14
-167	до 167 км	1026,42	1207,55	1696,60	2280,92
-168	до 168 км	1031,74	1213,78	1705,33	2292,78
-169	до 169 км	1037,05	1220,08	1714,14	2304,55
-170	до 170 км	1042,38	1226,32	1722,96	2316,40
-171	до 171 км	1047,70	1232,62	1731,70	2328,18
-172	до 172 км	1053,02	1238,85	1740,51	2340,03
-173	до 173 км	1058,34	1245,08	1749,32	2351,89
-174	до 174 км	1063,65	1251,39	1758,06	2363,66
-175	до 175 км	1068,97	1257,61	1766,88	2375,51
-176	до 176 км	1074,29	1263,85	1775,69	2387,29
-177	до 177 км	1079,61	1270,15	1784,50	2399,14
-178	до 178 км	1084,93	1276,38	1793,24	2410,91
-179	до 179 км	1090,24	1282,61	1802,05	2422,77
-180	до 180 км	1095,56	1288,92	1810,87	2434,55

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-181	до 181 км	1100,88	1295,14	1819,61	2446,40
-182	до 182 км	1106,20	1301,38	1828,42	2458,25
-183	до 183 км	1111,52	1307,68	1837,23	2470,02
-184	до 184 км	1116,83	1313,91	1846,04	2481,88
-185	до 185 км	1122,15	1320,14	1854,77	2493,66
-186	до 186 км	1127,47	1326,45	1863,59	2505,51
-187	до 187 км	1132,79	1332,68	1872,41	2517,28
-188	до 188 км	1138,11	1338,98	1881,14	2529,13
-189	до 189 км	1143,42	1345,21	1889,95	2540,91
-190	до 190 км	1148,74	1351,45	1898,76	2552,77
-191	до 191 км	1154,06	1357,75	1907,50	2564,62
-192	до 192 км	1159,38	1363,98	1916,32	2576,39
-193	до 193 км	1164,70	1370,21	1925,13	2588,24
-194	до 194 км	1170,01	1376,52	1933,94	2600,02
-195	до 195 км	1175,33	1382,74	1942,68	2611,87
-196	до 196 км	1180,65	1388,98	1951,50	2623,64
-197	до 197 км	1185,97	1395,28	1960,31	2635,50
-198	до 198 км	1191,29	1401,51	1969,05	2647,28
-199	до 199 км	1196,60	1407,74	1977,86	2659,13
-200	до 200 км	1201,92	1414,05	1986,67	2670,97
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	5,09	5,93	8,36	11,25
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	4,63	4,63	4,63	4,63

Таблица 03-21 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние				
-001	до 1 км	27,34	32,20	45,19	60,81
-002	до 2 км	36,22	42,66	59,87	80,45
-003	до 3 км	45,08	53,00	74,54	100,19
-004	до 4 км	53,95	63,45	89,21	119,94
-005	до 5 км	62,82	73,91	103,79	139,58
-006	до 6 км	71,69	84,36	118,46	159,32
-007	до 7 км	80,55	94,81	133,14	179,06

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-008	до 8 км	89,43	105,15	147,81	198,70
-009	до 9 км	98,29	115,61	162,49	218,44
-010	до 10 км	107,17	126,07	177,16	238,19
-011	до 11 км	110,86	130,39	183,28	246,32
-012	до 12 км	114,55	134,72	189,30	254,55
-013	до 13 км	118,25	139,16	195,44	262,79
-014	до 14 км	121,95	143,48	201,56	271,03
-015	до 15 км	125,64	147,81	207,68	279,15
-016	до 16 км	129,34	152,14	213,80	287,39
-017	до 17 км	133,03	156,47	219,92	295,63
-018	до 18 км	136,73	160,90	225,94	303,87
-019	до 19 км	140,42	165,24	232,07	312,09
-020	до 20 км	144,12	169,56	238,19	320,23
-021	до 21 км	147,81	173,90	244,31	328,46
-022	до 22 км	151,51	178,22	250,44	336,70
-023	до 23 км	155,20	182,55	256,56	344,93
-024	до 24 км	158,90	186,98	262,69	353,06
-025	до 25 км	162,60	191,32	268,71	361,30
-026	до 26 км	166,29	195,64	274,83	369,54
-027	до 27 км	169,98	199,97	280,95	377,76
-028	до 28 км	173,68	204,30	287,07	386,00
-029	до 29 км	177,38	208,62	293,19	394,14
-030	до 30 км	181,08	213,06	299,33	402,37
-031	до 31 км	184,76	217,39	305,45	410,60
-032	до 32 км	188,46	221,72	311,47	418,84
-033	до 33 км	192,16	226,05	317,59	426,97
-034	до 34 км	195,86	230,38	323,71	435,21
-035	до 35 км	199,54	234,81	329,83	443,44
-036	до 36 км	203,24	239,14	335,96	451,67
-037	до 37 км	206,94	243,47	342,08	459,91
-038	до 38 км	210,64	247,80	348,20	468,04
-039	до 39 км	214,33	252,13	354,22	476,27
-040	до 40 км	218,02	256,45	360,34	484,51
-041	до 41 км	221,72	260,89	366,47	492,75
-042	до 42 км	225,42	265,22	372,60	500,87
-043	до 43 км	229,11	269,55	378,72	509,11
-044	до 44 км	232,81	273,87	384,84	517,35
-045	до 45 км	236,50	278,21	390,86	525,58
-046	до 46 км	240,20	282,53	396,98	533,82
-047	до 47 км	243,89	286,97	403,11	541,95
-048	до 48 км	247,59	291,29	409,23	550,18
-049	до 49 км	251,28	295,63	415,36	558,42
-050	до 50 км	254,98	299,95	421,48	566,66
-051	до 51 км	258,67	304,29	427,60	574,78
-052	до 52 км	262,37	308,72	433,62	583,02

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-053	до 53 км	266,07	313,05	439,75	591,26
-054	до 54 км	269,76	317,37	445,87	599,49
-055	до 55 км	273,45	321,71	451,99	607,72
-056	до 56 км	277,15	326,03	458,11	615,85
-057	до 57 км	280,85	330,36	464,24	624,09
-058	до 58 км	284,55	334,80	470,37	632,33
-059	до 59 км	288,23	339,13	476,39	640,56
-060	до 60 км	291,93	343,46	482,51	648,69
-061	до 61 км	295,63	347,78	488,63	656,93
-062	до 62 км	299,33	352,11	494,75	665,16
-063	до 63 км	303,01	356,44	500,87	673,39
-064	до 64 км	306,71	360,88	507,00	681,63
-065	до 65 км	310,41	365,20	513,12	689,76
-066	до 66 км	314,11	369,54	519,14	697,99
-067	до 67 км	317,80	373,86	525,27	706,23
-068	до 68 км	321,49	378,20	531,39	714,47
-069	до 69 км	325,19	382,62	537,51	722,60
-070	до 70 км	328,89	386,96	543,64	730,83
-071	до 71 км	332,58	391,28	549,76	739,06
-072	до 72 км	336,28	395,62	555,78	747,30
-073	до 73 км	339,97	399,94	561,90	755,54
-074	до 74 км	343,66	404,27	568,02	763,66
-075	до 75 км	347,36	408,70	574,14	771,90
-076	до 76 км	351,06	413,03	580,28	780,14
-077	до 77 км	354,75	417,36	586,40	788,38
-078	до 78 км	358,44	421,69	592,52	796,50
-079	до 79 км	362,14	426,02	598,54	804,74
-080	до 80 км	365,84	430,35	604,66	812,97
-081	до 81 км	369,54	434,78	610,78	821,21
-082	до 82 км	373,22	439,11	616,91	829,45
-083	до 83 км	376,92	443,44	623,03	837,57
-084	до 84 км	380,62	447,77	629,16	845,81
-085	до 85 км	384,32	452,10	635,28	854,05
-086	до 86 км	388,01	456,53	641,30	862,27
-087	до 87 км	391,70	460,86	647,43	870,41
-088	до 88 км	395,40	465,19	653,55	878,65
-089	до 89 км	399,10	469,51	659,67	886,88
-090	до 90 км	402,79	473,85	665,79	895,11
-091	до 91 км	406,48	478,17	671,91	903,35
-092	до 92 км	410,18	482,61	677,93	911,48
-093	до 93 км	413,88	486,94	684,06	919,72
-094	до 94 км	417,57	491,27	690,19	927,95
-095	до 95 км	421,27	495,59	696,31	936,18
-096	до 96 км	424,96	499,93	702,43	944,32
-097	до 97 км	428,66	504,25	708,55	952,56

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-098	до 98 км	432,35	508,69	714,68	960,78
-099	до 99 км	436,05	513,02	720,70	969,02
-100	до 100 км	439,75	517,35	726,82	977,26
-101	до 101 км	443,44	521,68	732,94	985,39
-102	до 102 км	447,13	526,00	739,06	993,62
-103	до 103 км	450,83	530,44	745,19	1001,86
-104	до 104 км	454,53	534,77	751,32	1010,09
-105	до 105 км	458,22	539,10	757,44	1018,22
-106	до 106 км	461,91	543,42	763,46	1026,46
-107	до 107 км	465,61	547,76	769,58	1034,69
-108	до 108 км	469,31	552,08	775,70	1042,93
-109	до 109 км	473,01	556,52	781,82	1051,17
-110	до 110 км	476,69	560,84	787,95	1059,29
-111	до 111 км	480,39	565,18	794,08	1067,53
-112	до 112 км	484,09	569,50	800,20	1075,77
-113	до 113 км	487,79	573,84	806,22	1084,00
-114	до 114 км	491,48	578,16	812,34	1092,13
-115	до 115 км	495,17	582,60	818,46	1100,36
-116	до 116 км	498,87	586,92	824,59	1108,60
-117	до 117 км	502,57	591,26	830,71	1116,84
-118	до 118 км	506,26	595,58	836,83	1125,07
-119	до 119 км	509,95	599,91	842,85	1133,20
-120	до 120 км	513,65	604,34	848,97	1141,44
-121	до 121 км	517,35	608,68	855,10	1149,68
-122	до 122 км	521,04	613,00	861,23	1157,90
-123	до 123 км	524,74	617,33	867,35	1166,04
-124	до 124 км	528,43	621,66	873,47	1174,27
-125	до 125 км	532,13	625,99	879,59	1182,51
-126	до 126 км	535,82	630,42	885,61	1190,74
-127	до 127 км	539,52	634,75	891,74	1198,98
-128	до 128 км	543,22	639,08	897,86	1207,11
-129	до 129 км	546,91	643,41	903,98	1215,34
-130	до 130 км	550,60	647,74	910,11	1223,57
-131	до 131 км	554,30	652,07	916,23	1231,81
-132	до 132 км	558,00	656,51	922,36	1239,95
-133	до 133 км	561,69	660,83	928,38	1248,17
-134	до 134 км	565,38	665,16	934,50	1256,41
-135	до 135 км	569,08	669,49	940,62	1264,65
-136	до 136 км	572,78	673,81	946,74	1272,89
-137	до 137 км	576,48	678,25	952,86	1281,01
-138	до 138 км	580,16	682,58	959,00	1289,25
-139	до 139 км	583,86	686,91	965,01	1297,48
-140	до 140 км	587,56	691,24	971,14	1305,72
-141	до 141 км	591,26	695,57	977,26	1313,85
-142	до 142 км	594,95	699,89	983,38	1322,08

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-143	до 143 км	598,64	704,33	989,50	1330,32
-144	до 144 км	602,34	708,66	995,63	1338,56
-145	до 145 км	606,04	712,99	1001,75	1346,79
-146	до 146 км	609,73	717,32	1007,77	1354,92
-147	до 147 км	613,42	721,65	1013,89	1363,16
-148	до 148 км	617,12	725,98	1020,02	1371,39
-149	до 149 км	620,82	730,41	1026,14	1379,63
-150	до 150 км	624,51	734,74	1032,27	1387,76
-151	до 151 км	628,21	739,06	1038,39	1395,99
-152	до 152 км	631,90	743,40	1044,51	1404,23
-153	до 153 км	635,60	747,72	1050,53	1412,46
-154	до 154 км	639,29	752,16	1056,65	1420,69
-155	до 155 км	642,99	756,48	1062,77	1428,83
-156	до 156 км	646,69	760,82	1068,90	1437,07
-157	до 157 км	650,38	765,14	1075,03	1445,29
-158	до 158 км	654,07	769,48	1081,15	1453,53
-159	до 159 км	657,77	773,80	1087,27	1461,66
-160	до 160 км	661,47	778,24	1093,29	1469,90
-161	до 161 км	665,16	782,56	1099,41	1478,13
-162	до 162 км	668,85	786,90	1105,54	1486,37
-163	до 163 км	672,55	791,22	1111,66	1494,60
-164	до 164 км	676,25	795,55	1117,78	1502,74
-165	до 165 км	679,95	799,88	1123,91	1510,97
-166	до 166 км	683,63	804,32	1129,92	1519,20
-167	до 167 км	687,33	808,64	1136,05	1527,44
-168	до 168 км	691,03	812,97	1142,18	1535,57
-169	до 169 км	694,73	817,30	1148,30	1543,80
-170	до 170 км	698,42	821,63	1154,42	1552,04
-171	до 171 км	702,11	826,07	1160,54	1560,28
-172	до 172 км	705,81	830,39	1166,67	1568,51
-173	до 173 км	709,50	834,73	1172,69	1576,64
-174	до 174 км	713,20	839,05	1178,81	1584,87
-175	до 175 км	716,89	843,38	1184,94	1593,11
-176	до 176 км	720,59	847,71	1191,06	1601,35
-177	до 177 км	724,28	852,15	1197,18	1609,47
-178	до 178 км	727,98	856,47	1203,31	1617,71
-179	до 179 км	731,68	860,81	1209,43	1625,95
-180	до 180 км	735,37	865,13	1215,45	1634,19
-181	до 181 км	739,06	869,46	1221,57	1642,41
-182	до 182 км	742,76	873,79	1227,69	1650,55
-183	до 183 км	746,46	878,23	1233,81	1658,78
-184	до 184 км	750,16	882,55	1239,95	1667,02
-185	до 185 км	753,84	886,88	1246,07	1675,25
-186	до 186 км	757,54	891,21	1252,19	1683,38
-187	до 187 км	761,24	895,54	1258,21	1691,62

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-188	до 188 км	764,94	899,97	1264,33	1699,86
-189	до 189 км	768,62	904,30	1270,45	1708,08
-190	до 190 км	772,32	908,63	1276,58	1716,32
-191	до 191 км	776,02	912,96	1282,70	1724,46
-192	до 192 км	779,72	917,29	1288,83	1732,69
-193	до 193 км	783,41	921,62	1294,84	1740,92
-194	до 194 км	787,10	926,05	1300,97	1749,16
-195	до 195 км	790,80	930,38	1307,09	1757,29
-196	до 196 км	794,50	934,71	1313,22	1765,52
-197	до 197 км	798,19	939,04	1319,34	1773,76
-198	до 198 км	801,89	943,36	1325,46	1781,99
-199	до 199 км	805,58	947,70	1331,58	1790,23
-200	до 200 км	809,28	952,12	1337,60	1798,36
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	3,48	4,12	5,80	7,82
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	3,28	3,28	3,28	3,28

Таблица 03-22 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих из карьера
Измеритель: 1 т груза

Код	Расстояние перевозки	Сметная цена, руб.
	Перевозка грузов а автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих из карьера на расстояние:	
03-22-01-001	до 0,1 км	5,60
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	6,54
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	8,56
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	10,56
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	12,67
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	14,68
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	19,64
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	24,70
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	29,67
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	34,74
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	39,80
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	44,77
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	49,83
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	54,90
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	59,87
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	64,93
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	69,89
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	74,97

03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	80,03
03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	84,99
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	90,06
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	95,03
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	100,09
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	105,15

Раздел 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ

Таблица 04-01 Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		04-01-01	04-01-02	04-01-03	04-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на расстояние				
-001	1 км	126,99	149,34	209,88	282,08
-002	2 км	167,88	197,58	277,60	373,12
-003	3 км	208,93	245,66	345,17	464,16
-004	4 км	249,82	293,90	412,89	555,22
-005	5 км	290,86	342,13	480,62	646,26
-006	6 км	331,75	390,21	548,34	737,14
-007	7 км	372,65	438,45	616,07	828,18
-008	8 км	413,69	486,69	683,79	919,23
-009	9 км	454,58	534,77	751,36	1010,28
-010	10 км	495,63	583,00	819,08	1101,32
-011	11 км	536,52	631,24	886,80	1192,20
-012	12 км	577,41	679,32	954,53	1283,24
-013	13 км	618,46	727,55	1022,25	1374,30
-014	14 км	659,35	775,79	1089,82	1465,34
-015	15 км	700,40	823,87	1157,54	1556,38
-016	16 км	741,29	872,11	1225,27	1647,26
-017	17 км	782,18	920,34	1292,99	1738,31
-018	18 км	823,24	968,42	1360,71	1829,36
-019	19 км	864,12	1016,66	1428,44	1920,40
-020	20 км	905,18	1064,91	1496,01	2011,44
-021	21 км	946,07	1112,98	1563,73	2102,33
-022	22 км	986,96	1161,21	1631,45	2193,38
-023	23 км	1028,01	1209,46	1699,18	2284,42
-024	24 км	1068,90	1257,53	1766,90	2375,46
-025	25 км	1109,94	1305,77	1834,47	2466,51
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	40,89	48,24	67,72	91,04
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	133,05	133,05	133,05	133,05

Таблица 04-21 Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		04-21-01	04-21-02	04-21-03	04-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на расстояние				
-001	1 км	131,31	154,57	216,99	291,77
-002	2 км	162,97	191,77	269,41	362,08
-003	3 км	194,64	228,99	321,65	432,39
-004	4 км	226,30	266,19	373,89	502,69
-005	5 км	257,96	303,40	426,30	573,00
-006	6 км	289,45	340,61	478,54	643,30
-007	7 км	321,11	377,82	530,78	713,78
-008	8 км	352,77	415,03	583,19	784,09
-009	9 км	384,44	452,24	635,42	854,40
-010	10 км	416,10	489,46	687,66	924,69
-011	11 км	442,04	520,04	730,60	982,12
-012	12 км	467,81	550,46	773,36	1039,73
-013	13 км	493,74	580,87	816,11	1097,16
-014	14 км	519,68	611,28	858,86	1154,76
-015	15 км	545,45	641,87	901,62	1212,36
-016	16 км	571,39	672,28	944,56	1269,78
-017	17 км	597,33	702,69	987,31	1327,38
-018	18 км	623,27	733,11	1030,07	1384,81
-019	19 км	649,02	763,69	1072,82	1442,42
-020	20 км	674,97	794,11	1115,57	1500,02
-021	21 км	700,91	824,52	1158,51	1557,44
-022	22 км	726,85	854,93	1201,27	1615,04
-023	23 км	752,60	885,52	1244,03	1672,47
-024	24 км	778,54	915,93	1286,78	1730,08
-025	25 км	804,48	946,34	1329,53	1787,68
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	25,05	29,52	41,32	55,63
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	89,44	89,44	89,44	89,44

V. ПРИЛОЖЕНИЯ**Приложение 1****Коэффициенты использования грузоподъемности автомобильного транспорта**

Класс груза	Коэффициент использования грузоподъемности
1	1,00
2	0,85 (0,71- 0,99)
3	0,605 (0,51- 0,70)
4	0,45 (0,4- 0,5)

Примечание: по грузам, обеспечивающим коэффициент использования грузоподъемности автомобиля ниже 0,4 при полной загрузке автомобиля по габариту (объему) с применением наращенных бортов, сметная цена на перевозку определяется делением тарифа, установленного для первого класса груза, на фактический коэффициент использования грузоподъемности автомобиля.

Приложение 2**Надбавки к сметным ценам на перевозку грузов специализированным подвижным составом**

№п/п	Типы специализированного подвижного состава	Надбавка %
1	2	3
1	Автомобили-фургоны	30
2	Автомобили-рефрижераторы	50
3	Автомобили-цистерны	30
4	Автомобили-цементовозы	50
5	Автомобили-бетоносмесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии	30
6	Автомобили-бетоносмесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии при перевозках грузов на расстояние свыше 50 км (за всерасстояние перевозки)	60
7	Автомобили-панелевозы	35
8	Автомобили, оборудованные грузоподъемными устройствами (дополнительно кустановленным надбавкам) и съёмными кузовами	15
9	Автомобили, прицепы и полуприцепы оборудованные промышленными стандартными тентами	15
10	Автомобили-лесовозы, металловозы и другие типы специализированного подвижного состава	15

Приложение 3**Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом**

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
	Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия	
1	Аглопорит	4
2	Аммоний	1
3	Антисептик	2
4	Асфальтобетон	1
5	Апатиты	1
6	Аппаратура электрическая (автоматические выключатели, переключатели, кнопки и посты управления, командоконтроллеры, контакторы, пускатели, трансформаторы, реле, рубильники, блоки и источники питания и др.)	2
7	Арматура товарная	1
8	Арматура электроосветительная стеклянная	3

№ п/п	Наименование груза	Класс
9	Арматура электроосветительная фарфоровая	2
10	Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.)	2
11	Асбест в кусках и порошке в таре	1
12	Асбест навалом	2
13	Асфальт и асфальт навалом	1
14	Баббит	1
15	Бакелит жидкий	2
16	Балки деревянные брусчатые	1
17	Балки железобетонные и стальные	1
18	Балласт	1
19	Барий сернокислый	1
20	Бетон товарный	1
21	Битум в автоцистернах	3
22	Битум в бочках	2
23	Битум твердый	1
24	Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1
25	Блоки деревянные дверные, шкафные, антресольные	2
26	Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
27	Блоки гранитные, известково-песчаные, мраморные	1
28	Блоки керамические, шлаковые, стеклянные	2
29	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550кг/м3	4
30	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750кг/м3	3
31	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850кг/м3	2
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м3	1
33	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	3
34	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	3
35	Борт (камень обработанный)	1
36	Брезент	2
37	Брусчатка мостовая каменная	1
38	Бумага	1
39	Бура техническая сухая	1
40	Вата и ватин в кипах, пачках	4
41	Веревка и канаты пеньковые	1
42	Вермикулит вспученный	3
43	Ветошь	3
44	Вещества взрывчатые	4
45	Винипласт листовой	1
46	Вискозин (масло минеральное)	1
47	Войлок строительный	2
48	Воск	2
49	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3
50	Геосинтетические материалы	2
51	Гипс	2
52	Глина	1
53	Глицерин технический	2
54	Горбыль, обапол	1
55	Горюче-смазочные материалы	2
56	Гравий керамзитовый	3
57	Гравий (кроме керамзитового)	1
58	Графит серебристый сухой	1
59	Грунт, земля	1
60	Гудрон, деготь каменноугольный	1
61	Двери, переплеты и решетки из черных металлов	1
62	Деготь в бочках	1
63	Деревья (саженцы) и кусты	3
64	Дерн	1
65	Диатомит, трепел	1
66	Дихлорэтан технический	2
67	Добавки и полимеры жидкие для строительных растворов, бетонов, смесей и лакокрасочных материалов	3
68	Добавки и полимеры сухие для строительных растворов, бетонов, смесей и лакокрасочных материалов	1
69	Дома деревянные в разобранном виде	3
70	Доски асбестоцементные электротехнические	1
71	Доски паркетные, ламинат	2

№ п/п	Наименование груза	Класс
72	Доски шпунтованные	1
73	Дрань кровельная и штукатурная	3
74	Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные	1
75	Доски подоконные из поливинилхлорида и других пластиков	2
76	Дрова	1
77	Жесть	1
78	Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках)	1
79	Замазки и шпатлевки	1
80	Знаки дорожные	1
81	Известь негашеная	1
82	Известь гашеная (пушенка)	2
83	Известь хлорная	1
84	Изделия асбестовые и из легких бетонов	1
85	Изделия бетонные и железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блок-комнат)	1
86	Изделия деревянные	3
87	Изделия и конструкции алюминиевые	1 с К=3
88	Изделия из плексигласа (стекло органическое)	2
89	Изделия из стеклопластика и других композитных материалов, их части (опоры, фундаменты, трубы, кронштейны и др.)	2
90	Изделия лепные	2
91	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	3
92	Изделия скобяные из цветных и черных металлов	1
93	Изоляторы в ящиках	2
94	Изразцы	1
95	Инвентарь садово-огородный	3
96	Инструменты моторизованные (электродрели, электрололтки, электроключи и др.)	1
97	Кабели на деревянных катушках	3
98	Камень природный	1
99	Камень-ракушечник и туфовый	2
100	Канаты стальные	1
101	Канифоль	1
102	Карбид кальция	1
103	Картон бумажный	2
104	Катанка стальная	1
105	Керосин в автоцистернах	3
106	Кирпич, кроме пористого и пустотелого	1
107	Кирпич пористый и пустотелый	2
108	Клей казеиновый, малярный, столярный	1
109	Кислоты	2
110	Кокс	2
111	Компьютерное оборудование (серверы, мониторы, экраны защитные и др.)	2
112	Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др.)	1
113	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние	4
114	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные груженные	1
115	Краски и лакокрасочные изделия	3
116	Крошка мраморная электротехническая	1
117	Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий	4
118	Круги поворотные (для узкоколейных вагонеток)	1
119	Купоросы	1
120	Лампы электрические	4
121	Лента изоляционная	2
122	Лента стальная	1
123	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной 6м и более	1
124	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной до 6м	2
125	Леса трубчатые инвентарные	2
126	Линолеум, релин и другие ковровые покрытия	1
127	Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)	1
128	Листы сухой штукатурки	1
129	Магнезит	2
130	Магний хлористый технический	1
131	Мазут	2
132	Масла в автоцистернах	3
133	Масла в бочках	1
134	Масса кабельная	1
135	Мастики	2

№ п/п	Наименование груза	Класс
136	Материалы и изделия из углеродных волокон (ленты, сетки, ламели, холсты и др.)	2
137	Материалы изоляционные	2
138	Машины строительные, оборудование и их части	2
139	Мебель встроенная	4
140	Медь листовая и листы из цветных металлов	1
141	Мел в кусках	1
142	Мел в порошке	2
143	Метизы (болты, винты, гайки, гвозди, дюбели, заклепки, шайбы, шпильки, шурупы и др.), поковки	1
144	Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке, прутках	1
145	Мешковина и миткаль	2
146	Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных)	1
147	Мука картофельная (крахмал)	1
148	Мука, порошок, пудра из горных пород (андезитов, бештаунитов, диабазов, мраморов и др.)	1
149	Мусор строительный	1
150	Мусоропровод и его части	1
151	Муфты кабельные	1
152	Мыло	1
153	Натрий едкий технический (сода каустическая)	1
154	Нефть в автоцистернах	3
155	Нефть и нефтепродукты в бочках	2
156	Новоасбозурит	1
157	Обои	1
158	Огнеупорные материалы и изделия	1
159	Опилки и стружки древесные навалом	4
160	Охранно-пожарная сигнализация (извещатели, оповещатели, громкоговорители, приборы приемно-контрольные, блоки сигнально-пусковые, сирены, видеокамеры, считыватели для карт и др.)	2
161	Пакля и пенька прессованные	2
162	Панели облицовочные, декоративные, акустические (пластиковые, из минерального волокна и др.)	2
163	Паркет	1
164	Паронит	1
165	Паста антисептическая	2
166	Пасты декоративные	1
167	Патроны электрические	2
168	Пек древесный, каменноугольный, нефтяной и др.	1
169	Пемза	2
170	Пенопласты (мипора), поропласты	1 с К=3
171	Пергамин	2
172	Переводы стрелочные (продукция стрелочная)	2
173	Песок	1
174	Пластикат	4
175	Пленка виниловая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках	2
176	Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др.	2
177	Плиты из природного камня (гранитные, диабазовые, мраморные), гипсолитовые и шлакоалебастровые	1
178	Плиты гипсоволокнистые, древесноволокнистые, древесно-стружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые	2
179	Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные	1
180	Плиты и маты изоляционные	4
181	Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни)	3
182	Предохранители электрические	2
183	Провода	1
184	Проволока	1
185	Прокладки уплотняющие пористые	3
186	Пудра алюминиевая и бронзовая	2
187	Растворы строительные	1
188	Резина листовая	1
189	Рельсы металлические и скрепления (накладки, прокладки, костыли, противоугоны, болты и др.)	1
190	Ремни приводные кожаные и резинотканевые	2
191	Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие	2
192	Рулонные материалы кровельные и гидроизоляционные (гидроизол, изол, изопласт, линокром, толь и т.п.)	1
193	Сажа	4
194	Свинец	1
195	Семена трав	2
196	Сено и солома прессованные	3
197	Сера комовая	1

№ п/п	Наименование груза	Класс
198	Сетки металлические	2
199	Смазки консистентные (консалтин, солидол, тавот)	2
200	Смеси асфальтобетонные	1
201	Смеси сухие штукатурные	1
202	Смолы природные	1
203	Смолы синтетические	2
204	Спирт в бочках, бутылках (ящиках)	2
205	Сода пищевая и техническая	1
206	Сталь прокатная всех профилей	1
207	Сталь листовая	1
208	Стекло (в т.ч. зеркальное) в ящиках	1
209	Стружка металлическая	1
210	Сэндвич-панели	1
211	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов	1
212	Текстолит	1
213	Ткани в кипах, рулонах и тюках	1
214	Ткани в кусках	2
215	Топливо дизельное в автоцистернах	3
216	Топливо дизельное в бочках	2
217	Горф брикетированный	1
218	Тросы стальные	1
219	Тюбинги	2
220	Уголь древесный	3
221	Уголь каменный	1
222	Удобрения	1
223	Фанера	1
224	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)	2
225	Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт	2
226	Химреагенты и реактивы	2
227	Хворост	4
228	Шкура стеклянная	2
229	Целлюлоза	2
230	Цемент	1
231	Черепица кровельная	1
232	Чугун, в т.ч. литейный и передельный	1
233	Шашка торцовая	3
234	Шашка из камня	1
235	Шины металлические	1
236	Шкафы и щиты распределительные, силовые и др.	2
237	Шлак	1
238	Шпалы и брусья деревянные и железобетонные	1
239	Штукатурка сухая в плитках	2
240	Щебень	1
241	Электроды в пачках	2
242	Электродная продукция	1
243	Эмульсии битумные и латексные	1
Санитарно -технические материалы, изделия, трубы		
244	Агрегаты воздушноотопительные	2
245	Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные	2
246	Арматура соединительная к трубам металлическим (кресты, муфты, отвода, отступы, ревизии, сифоны, тройники, фланцы и др.)	1
247	Арматура трубопроводная (вентили, задвижки, компенсаторы, краны, клапаны и др.)	2
248	Вентиляторы	3
249	Воздуховоды из листовой стали	3
250	Воздухосборники	2
251	Грязевики	2
252	Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки	3
253	Изделия резиновые	2
254	Изделия санитарно-технические (раковины, трапы, унитазы, ванны и др.)	1
255	Изделия фаянсовые	2
256	Калориферы	2
257	Колонки водоразборные и гидранты	1
258	Колонки к ваннам	2
259	Конверторы	2
260	Котлы отопительные	2
261	Насосы	2

№ п/п	Наименование груза	Класс
262	Плиты газовые	4
263	Приборы измерительные (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.)	2
264	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	1
265	Рефлекторы	3
266	Сосуды металлические (баки, бойлеры и др.)	2
267	Грубы асбестоцементные и части к ним	3
268	Грубы глиняные керамические	2
269	Грубы железобетонные и части к ним	1
270	Грубы из синтетических материалов и части к ним (полиэтиленовые, полипропиленовые и др)	2
271	Грубы стальные и чугунные и их части	1
272	Грубы стеклянные	3
273	Грубы из цветных металлов	2
274	Грубы смывные	3
275	Фильтры	2
276	Шиберы из пластмасс	2
277	Шиберы из цветных и черных металлов	1

СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин настоящего Сборника разработаны в соответствии с Методикой определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденной Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 декабря 2016 года №999/пр, для условий производства строительномонтажных работ на территории Республики Крым по состоянию **на III квартал 2018г** без учета НДС.

2. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин предназначены для определения сметной стоимости строительномонтажных работ в составе ПСД.

3. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин. Среднесменное время учитывает:

- время эксплуатации машин и механизмов при выполнении технологических операций, представляющее собой чистое (оперативное) время, в течение которого машина (механизм) непосредственно выполняет рабочие операции (процессы);
- время замены быстроизнашивающихся частей, в том числе режущего или породоразрушающего инструмента (накладные ножи бульдозерных отвалов, зубья ковшей экскаватора, металлические тросы, сверла, диски пил, буровые пики, буровые долота, коронки и т.п.), резинотехнических изделий (шин, шлангов, рукавов и т.п.), и сменной рабочей оснастки (например, варианты сменной оснастки к экскаватору: прямой ковш – обратный ковш – грейфер – гидромолот);
- время перемещения машин по фронту работ или с одной рабочей захватки (стоянки) на другую рабочую захватку (стоянку) в пределах данной строительной площадки;
- время технологических перерывов в работе строительных машин и механизмов при выполнении строительномонтажных работ;
- время подготовки машин и механизмов к работе в начале смены и время их сдачи в конце смены или по окончании работ;
- время ежесменного технического обслуживания машин и механизмов: смазка трущихся деталей машин, закрепление болтовых соединений, находящихся под динамическим воздействием и т.п.;
- время внутрисменных перерывов в работе на отдых и личные надобности рабочих, управляющих машинами, предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации.

4. Расценками учтены следующие затраты:

- Амортизационные отчисления на полное восстановление
- Затраты на выполнение всех видов ремонта, технического обслуживания и диагностирование машин
- Затраты на замену быстроизнашивающихся частей
- Оплата труда рабочих, управляющих машинами
- Затраты на энергоносители
- Затраты на смазочные материалы
- Затраты на гидравлическую жидкость
- Затраты на перебазировку машин с базы механизации на строительную площадку и обратно со строительной площадки на базу механизации

6. В сметных расценках расход энергоносителей учтен для летних условий производства строительномонтажных работ. Затраты, связанные с повышенным расходом бензина при работе машины в зимнее время, подлежат учету в сметных нормах дополнительных затрат при производстве строительномонтажных работ в зимнее время.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Раздел 91.01: Машины для земляных работ			
Группа 91.01.01: Бульдозеры			
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	3295,02 _____
			220,07
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	987,67 _____
			234,75
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1346 _____
			234,75
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1451,49 _____
			234,75
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	531,56 _____
			163,93
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	661,78 _____
			188,28
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	867,36 _____
			220,07
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1003,78 _____
			220,07
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1345,45 _____
			220,07
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1267,74 _____
			220,07
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1366,09 _____
			220,07
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2372,25 _____
			234,75
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	2826,82 _____
			250,73
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	3084,58 _____
			250,73
Группа 91.01.02: Грейдеры			
91.01.02-001	Автогрейдеры импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	6040 _____
			220,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	5443,13 267,83
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1178,78 234,75
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1261,34 220,07
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1362,16 234,75
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	544,97 220,07
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	485,26 220,07
Группа 91.01.03: Скреперы			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	1048,42 -
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	509,45 -
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	2062,03 250,73
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	3881,34 250,73
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	7711,13 291,07
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	810,11 220,07
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	1133,33 234,75
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	1130,66 234,75
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	1049,54 234,75
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	1425,22 234,75

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	2509,31 _____
			250,73
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	1221,64 _____
			234,75
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	2413,1 _____
			250,73
Группа 91.01.04: Установки баровые			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1280,09 _____
			234,75
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1372,16 _____
			234,75
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	1462,21 _____
			234,75
Группа 91.01.05: Экскаваторы			
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	3609,82 _____
			291,07
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	6561,6 _____
			454,81
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	2664,35 _____
			408,35
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1565,18 _____
			440,13
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3371,39 _____
			440,13
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	4813,14 _____
			440,13
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1229,79 _____
			408,35
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	2257,68 _____
			408,35
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	3793,99 _____
			440,13
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	3991,95 _____
			454,81

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1773,48 220,07
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1932,51 220,07
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	923,76 220,07
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1483 220,07
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1889,49 220,07
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	2667,87 454,81
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	3290,5 454,81
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2802,64 454,81
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	3878,31 454,81
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	622,89 220,07
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1094,25 220,07
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1241,29 220,07
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	1283,25 220,07
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	2133,85 440,13
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1702,44 440,13
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1660,06 188,28
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1423,92 220,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	800,19 188,28
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1822,15 220,07
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	5805,74 469,5
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	6548,92 469,5
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	9000,22 469,5
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1743,52 440,13
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	3402,76 440,13
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	6563,29 469,5
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	6928,92 469,5
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	10161,81 469,5
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	15675,23 880,26
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	3633,93 454,81
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	7466,87 454,81
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	9675,47 454,81
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	10968,91 454,81
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	17377,04 674,88
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	22251,57 674,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	28112,69 674,88
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	34764,02 674,88
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	7006,72 454,81
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	3912,44 454,81
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	4444,57 454,81
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	6523,72 454,81
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	7619,9 454,81
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	7800,95 454,81
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	14250,39 674,88
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	16967,36 674,88
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	5273,44 408,35
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	5556,17 408,35
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	8370,17 408,35
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	1266,55 376,57
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	1941,76 376,57
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	2659,24 440,13
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	3356,71 440,13

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	3443,16 440,13
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2837,13 440,13
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3770,32 440,13
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ			
Группа 91.02.01: Вибропогружатели			
91.02.01-001	Вибропогружатели импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч	29667,16 188,28
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	483,92 188,28
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	805,71 188,28
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	1230,28 188,28
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих			
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2441,03 250,74
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	2049,84 250,74
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	1036,06 250,74
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	2384,59 250,74
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2477,14 250,74
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	1732,32 250,74
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2063,23 250,74
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	3133,71 250,74

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	5135,01 ----- 250,74
Группа 91.02.03: Молоты			
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	7648,29 ----- 267,83
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	39137,3 ----- 291,07
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	233,13 ----- -
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	505,94 ----- -
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	359,7 ----- -
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	626,04 ----- -
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	770,55 ----- -
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	3974,68 ----- 188,28
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай			
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	3614,16 ----- 291,07
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	5093,62 ----- 596,63
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2062,27 ----- 234,75
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	4916,55 ----- 408,35
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1528,4 ----- 220,07
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	34070,47 ----- 454,81
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	43929,03 ----- 454,81

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	32288,45 440,13
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	13087,11 462,88
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в			
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	5716,71 220,07
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	4486,76 220,07
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2232,89 292,66
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	2880,53 292,66
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	32567,76 250,73
91.02.05-031	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 600x800x3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	36914,23 485,48
91.02.05-032	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	38880,97 485,48
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов			
Группа 91.03.01: Блокоукладчики			
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	1677,87 295,98
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	1555,12 295,98
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	2711,89 295,98
Группа 91.03.02: Вентиляторы			
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	92,17 -
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	75,43 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	38,43 -
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ - 5М 2	маш.-ч	92,8 -
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	133,03 -
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	267,05 -
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	401,98 -
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	747,16 -
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	941,94 -
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	1192,34 -
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие			
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	5253,34 -
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	8095,3 -
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1814,62 -
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	146858,81 1610,53
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	90143,55 1013,71
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	131219,63 1013,71
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	166219,36 1013,71
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	195640,19 877,85

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	3774,05 582,13
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	368232,35 1287,68
Группа 91.03.06: Машины погрузочные			
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	737,93 -
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1815,14 291,07
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	570,22 -
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	1275,03 -
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	3385,53 -
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	2542,97 -
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,5 м3/мин	маш.-ч	2237,08 -
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	2868,72 -
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	7424,89 -
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	271,36 -
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	756,52 -
91.03.06-052	Перегрузатели ленточные электрические	маш.-ч	1116,91 -
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	137,31 -
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	175,53 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.03.09: Подъемы			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	3055,18 220,07
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	2754,62 223,97
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	2754,62 223,97
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	941,94 -
91.03.09-005	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	9154,84 816,7
91.03.09-006	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	8275,55 832,85
91.03.09-007	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	4165,86 816,7
91.03.09-008	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	3866,57 832,85
91.03.09-009	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	5495,34 816,7
91.03.09-010	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	5070,83 832,85
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	11895,81 816,7
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	8385,65 832,85
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	11220,01 816,7
Группа 91.03.10: Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях			
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	291,25 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	838,8 -
Группа 91.03.11: Тележки			
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	281,18 188,28
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	19,35 -
91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч	34,47 -
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	11,3 -
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	243,6 -
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	60,11 -
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,61 -
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	1639,65 408,35
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	1531,76 416,42
91.03.12-003	Толкатель вагонеток речной	маш.-ч	1531,76 416,42
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики			
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	1370,84 -
Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические			
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2128,5 -
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3974,76 -
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	745,4 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1834,89 -
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	5065,18 -
Группа 91.03.16: Установки бурильные стволовые пневмогидравлические			
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	3724,72 -
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы			
91.03.19-001	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	204,25 -
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	37,54 -
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	4558,75 220,07
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	8384,62 250,73
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	4289,4 234,75
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	183,71 -
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	256,61 -
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	297,08 -
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	109,63 -
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	9,86 -
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	18,86 -
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	133,62 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	70,3
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения			
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения			
91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч	8272,74
			408,35
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	63469,48
			454,81
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	960,01
			220,07
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	922,07
			188,28
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1498,77
			188,28
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1923,08
			267,83
91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	3968,99
			-
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	8274,12
			220,07
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	7855,33
			220,07
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	9,41
			-
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	91,61
			-
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	107,6
			-
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	109,19
			-
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	22,87
			-
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	123,58
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	829,26 163,93
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	645,13 220,07
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	3267,76 188,28
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	588,16 -
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	14157,31 408,35
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	452,33 -
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	4956,43 250,73
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1836,97 220,07
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	2221,62 220,07
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	3551,1 220,07
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	7607,51 440,13
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	20675,78 462,88
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения			
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	11253,11 250,73
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	1999,74 234,75
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	2320,41 234,75
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	2751,56 267,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	8210,33 267,83
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	24826 405,81
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	11835,76 364,5
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	16134,66 405,97
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	34260,59 433,35
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения			
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	901,38 -
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	1910,89 250,73
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	644,18 220,07
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	2485,68 250,73
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих			
Группа 91.05.01: Краны башенные			
91.05.01-001	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	8245,91 220,07
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	12961,33 267,83
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	3718,57 188,28
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	4564,63 188,28
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	3115,86 220,07
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	5008,47 250,73

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	3568,72 220,07
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1269,86 220,07
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	655,98 220,07
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1360,75 220,07
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2901,52 220,07
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4308,06 267,83
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	4597,45 250,73
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	3317,76 188,28
Группа 91.05.02: Краны козловые			
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1175,89 220,07
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1476,33 250,73
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	899,67 250,73
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2101,79 408,35
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	1751,06 408,35
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	3035,61 440,13
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	4712,28 440,13
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	5786,66 440,13

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1704,88 408,35
Группа 91.05.03: Краны консольные			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2065,48 220,07
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	4202,09 220,07
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	525,72 220,07
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	9081,65 1100,33
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	17883 1100,33
Группа 91.05.04: Краны мостовые			
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	10927,29 1320,39
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	1483,29 234,75
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	620,3 188,28
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1061,02 220,07
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1442,3 220,07
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1788,16 220,07
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2131,35 220,07
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	723,97 234,75
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3346,65 234,75
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3683,09 234,75

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4098,29 234,75
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	4419,43 234,75
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	4881,09 234,75
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	5204,66 234,75
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	5773,43 234,75
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	10959,94 454,81
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	12482,83 454,81
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	37,35 -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	49,77 -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1125,15 220,07
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	900,55 122,3
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу			
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	10366,95 558,9
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	3288,04 220,07
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	957,6 188,28
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1230,72 220,07
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1231,91 220,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4888,24 291,07
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	7166,53 408,35
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	8317,15 408,35
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1053,58 220,07
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1929,87 234,75
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	3285,71 408,35
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5996,81 454,81
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	9013,71 454,81
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	501,54 220,07
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	17890,43 485,48
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	22747,57 518,57
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	26576,86 558,9
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	38541,38 558,9
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1658,42 408,35
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2206,48 408,35
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2138,64 408,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3988,97 440,13
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	11335,72 880,26
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1477,13 220,07
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1153,73 234,75
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2766,55 250,73
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	3041,82 291,07
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5371,73 440,13
Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа			
91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	10648,63 250,73
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	18768,88 291,07
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	14872,04 440,13
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	3032,66 250,73
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2850,48 454,81
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	13320,79 440,13
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	14054,99 440,13
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	49521,72 558,9
Группа 91.05.11: Краны порталные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	4144,47 188,28
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4633,44 220,07
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	9898,55 1333,03
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	8163,66 291,07
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	14256,95 291,07
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы			
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	5043,08 188,28
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	7126,52 188,28
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1266,43 220,07
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	953,05 163,93
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	1445,79 163,93
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы			
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	473,32 163,93
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	280,46 122,3
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5804,67 188,28
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	3201,49 220,07
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1912,58 188,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	780,38 188,28
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	402,06 163,93
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	18616,48 1164,27
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов			
Группа 91.06.01: Домкраты			
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	4,33 -
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	7,99 -
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	11,46 -
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	55,96 -
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	60,77 -
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	88,42 -
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные			
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	267,37 163,93
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	530,37 163,93
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	567,97 163,93
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	466,74 163,93
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	1103,92 163,93
Группа 91.06.03: Лебедки			
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	452,74 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1300,58 163,93
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	2348,18 163,93
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	307,65 -
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	297,57 -
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	541,61 -
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	523,85 -
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	1416,46 -
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	1142,3 -
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	84,79 -
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	88,75 -
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	110,71 -
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	156,16 -
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	171,38 -
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	307,92 -
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	3712,07 122,3
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	3697,49 122,3
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	672,48 163,93

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	979,5 163,93
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	2121 220,07
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	6,23 -
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	6,51 -
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	8,38 -
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	29,03 -
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	50,53 -
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	5,4 -
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	1162,92 163,93
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	85,71 -
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	7111,48 408,35
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	185,15 -
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	60,58 -
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	488,4 163,93
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	1232,62 188,28
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	303,36 188,28
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	10167,93 220,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	15,57 - -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	30,15 - -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	62,92 - -
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	74,89 - -
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	146,76 - 145,53
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	1176,36 - 122,3
Группа 91.06.05: Погрузчики			
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	6047,66 - 234,75
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	963,2 - 163,93
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	839,75 - 163,93
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	952,3 - 163,93
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1071,64 - 163,93
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1249,41 - 163,93
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1310,63 - 220,07
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3869,25 - 220,07
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2304,95 - 220,07
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	888,99 - 188,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	935,48 188,28
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	978,91 188,28
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	4417,3 220,07
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1231,98 188,28
Группа 91.06.06: Подъемники			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	902,77 163,93
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	1217,47 163,93
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	2044,03 188,28
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	2532,44 220,07
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	2158,69 234,75
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1510,26 220,07
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	197,32 163,93
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	380,71 166,9
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	456,35 188,28
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	486,79 188,28
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	227,51 220,07
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	492,76 223,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	2490,11 ----- 220,07
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	238,01 ----- 220,07
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	4839,48 ----- 832,85
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	3959,42 ----- 816,7
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	6294,61 ----- 816,7
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	7722,92 ----- 816,7
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	10662,94 ----- 816,7
Группа 91.06.07: Тали			
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	4,65 ----- -
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	15,12 ----- -
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	26,55 ----- -
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	30,87 ----- -
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	46,44 ----- -
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	65,08 ----- -
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	244,19 ----- -
Группа 91.06.08: Тельферы			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	24,75 ----- -
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	35,55 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	45 - -
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	59,5 - -
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	85,87 - -
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы			
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	969,01 - 220,07
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	325,07 - -
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	52,38 - -
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	814,57 - -
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	567,26 - 163,93
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	2458,28 - 352,22
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	17243,73 - 816,7
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	71896,12 - 1225,04
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	58,07 - -
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	2094,62 - 234,75
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора			
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента			
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.-ч	5,33 - -
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	7,15 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	121,33
Группа 91.07.02: Бетононасосы			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	2736,07
			220,07
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	3292,99
			234,75
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	5952,24
			220,07
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	9209,39
			220,07
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	1558,73
			192,45
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	3725,53
			220,07
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	1492,22
			267,83
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	4905,46
			220,07
Группа 91.07.03: Бетоносмесители			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	231,59
			163,93
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	311,27
			163,93
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	273,53
			163,93
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	311,63
			163,93
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	245,28
			163,93
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	347,36
			163,93
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	512,91
			163,93

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	5984,78 1317,98
Группа 91.07.04: Виброоборудование			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	18,36 -
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	4,77 -
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	4,77 -
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	21,13 -
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	21,13 -
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	287,84 -
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	2748,12 234,75
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1802,56 234,75
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные			
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	6227,92 1317,98
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	маш.-ч	12984,04 1506,26
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч	маш.-ч	14478,27 1694,54
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч	маш.-ч	24942,05 2447,67
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч	маш.-ч	29418,56 2635,96
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов			
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	1836,71 223,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час	маш.-ч	6353,31 518,57
Группа 91.07.07: Растворонасосы			
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	74,36 -
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	107,92 -
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	маш.-ч	47,59 -
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	маш.-ч	73,63 -
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	маш.-ч	98,02 -
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	маш.-ч	290,37 188,28
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	маш.-ч	10626,31 234,75
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	215,62 145,54
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	267,11 145,53
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	208,71 122,3
Группа 91.07.08: Растворосмесители			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	191,32 122,3
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	406,91 163,93
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	36,99 -
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	57,07 -
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	118,72 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	202,15 ----- 163,93
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	263,95 ----- 163,93
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	318,07 ----- 163,93
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м ³ /ч	маш.-ч	1283,1 ----- 166,9
Группа 91.07.09: Установки цементационные			
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	253,19 ----- -
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.-ч	1020,99 ----- 220,07
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м ³ /ч	маш.-ч	3050,41 ----- 485,48
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	449,81 ----- -
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	43,62 ----- -
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	403,03 ----- 188,28
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	231,36 ----- 122,3
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы			
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч	274,17 ----- -
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.-ч	99,37 ----- -
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства			
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики			
91.08.01-001	Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч	38527,51 ----- 1131

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.01-002	Асфальтоукладчик импортного производства с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л. с.)	маш.-ч	25630,16 267,83
91.08.01-003	Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	10627,75 267,83
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	3138,94 267,83
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	6247,43 220,07
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1505,21 234,75
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	4595,75 267,83
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	6033 272,75
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	2868,64 267,83
Группа 91.08.02: Гудронаторы			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1337,45 352,22
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	1304,65 352,21
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	6441,73 352,22
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	4610,96 352,22
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	148,11 -
Группа 91.08.03: Катки			
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	4155,34 220,07
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	197,97 -
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	30,95 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	232,31 -
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	373,89 -
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	610,45 -
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	427,66 163,93
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	2521,55 234,75
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	3098,22 234,75
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	908,01 220,07
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	923,27 234,75
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	657,31 163,93
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	1322,23 234,75
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	856,71 188,28
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	978,18 234,75
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	1396,31 234,75
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	1628,69 234,75
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	1730,54 220,07
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	1674,45 220,07
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	5165,73 220,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	4285,53 234,75
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	740,31 188,28
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	1594,91 220,07
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	1834,43 220,07
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	718,68 188,28
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	1231,56 220,07
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	1632,83 234,75
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	2120,21 234,75
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	2109,38 234,75
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	2142,41 234,75
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	2969,32 234,75
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	4175,75 234,75
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	1828,45 188,28
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	2032,79 220,07
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	3485,28 220,07
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	5275,6 220,07
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	8389,43 220,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	2102,06 ----- 220,07
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	1445,85 ----- 220,07
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	3442,78 ----- 220,07
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона			
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	4050,77 ----- 163,93
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	284,7 ----- -
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	134,15 ----- -
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	1644,01 ----- 188,28
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	274,53 ----- -
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	9407,87 ----- 220,07
91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	2730,95 ----- 352,22
91.08.04-033	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1366,87 ----- 220,07
91.08.04-034	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	маш.-ч	1762,47 ----- 220,07
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	42815,05 ----- 408,35
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1832,76 ----- 250,74
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные			
91.08.05-001	Агрегат распределения бетона на железных дорогах импортного производства, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.-ч	2654,67 ----- 145,53
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	1354,43 ----- 188,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	27114,68 485,48
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	5625,5 1320,39
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	10163,58 1760,53
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	1628,23 352,22
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежешелюженном цемента-бетоне	маш.-ч	3098,75 220,07
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	1030,37 234,75
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементабетона	маш.-ч	1040,46 234,75
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	9538,99 408,35
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	2543,33 220,07
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	5357,33 408,35
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	8008,62 408,35
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементабетона со скользящими формами	маш.-ч	7583,98 408,35
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	2230,12 220,07
91.08.05-071	Пневмобетонашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	251,25 -
91.08.05-081	Пневмобетонакладчики 1,5 м ³	маш.-ч	334,66 -
91.08.05-082	Пневмобетонакладчики 3,3 м ³	маш.-ч	394,19 -
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	17,26 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.08.06: Нарезчики швов			
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	2004,95 _____
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	507,43 _____
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1200,12 _____
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	2582,22 _____
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	753,21 _____
			188,28
Группа 91.08.07: Распределители			
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	5009,89 _____
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1345,58 _____
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	3656,07 _____
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.-ч	8651,4 _____
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	2069,08 _____
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	2311,7 _____
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	4301,89 _____
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	870,35 _____
			352,22
Группа 91.08.08: Смесители			
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	17425,93 _____
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	501,47 _____
			2515,45
			408,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	23418,92 408,35
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	4068,76 408,35
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1058,25 408,35
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	22893,45 501,47
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	497,97 -
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	82,99 -
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	395,7 -
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1732,6 188,28
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	4,83 -
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	17,17 -
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	68,86 -
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования			
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	18539,79 220,07
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	427,28 -
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	3826,08 234,75
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	4949,91 250,73
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	25039,92 501,47

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	2184,93 220,07
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	29,32 -
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3163,83 250,74
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3753,81 238,9
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	12720,32 220,07
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	46999,43 220,07
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в			
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	48109,31 558,9
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	1751,66 188,28
91.08.11-021	Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч	602,25 -
91.08.11-031	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	14725,6 234,75
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	194,42 -
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	19313,56 485,48
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	34045,66 485,48
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	21422,85 454,81
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	14508,27 690,87
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	5528,01 220,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	12954,2 ----- 433,35
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства			
Группа 91.09.01: Автомотрисы			
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	4353,81 ----- 408,35
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	3060,9 ----- 352,22
Группа 91.09.02: Вагонетки			
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м ³	маш.-ч	11,19 ----- -
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м ³	маш.-ч	4,5 ----- -
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³	маш.-ч	7,83 ----- -
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	21,32 ----- -
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	16,48 ----- -
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м ³	маш.-ч	37,35 ----- -
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м ³	маш.-ч	43,38 ----- -
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы			
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкап), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	822,74 ----- -
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	357,15 ----- -
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	43,31 ----- -
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	6621,26 ----- 291,07
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	44,1 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	52,07 -
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	126,01 -
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	161,29 -
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	177,38 -
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	678,51 -
Группа 91.09.04: Дрезины			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2057,44 376,57
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	2683,22 440,13
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные			
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3124,14 376,56
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	3035,64 376,56
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	5658,08 376,56
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	1447,64 309,47
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети			
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2192,61 220,07
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3825,1 220,07
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозировки балласта			
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	8999,77 871,34
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	28790,47 1393,81

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	7739,22 924,31
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	маш.-ч	18187,01 986,95
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	маш.-ч	18997,48 986,95
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	54940,31 1707,18
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000- 1200 м3/час, несамоходные	маш.-ч	25995,9 1504,4
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	24991,37 1221,7
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	5021,81 689,56
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов			
91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	5922,9 596,63
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	12873,98 327,87
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	1,71 -
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки			
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	1108,82 188,28
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	5628 582,13
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	7484,74 582,13
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	15920,99 1320,39
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	26540,12 816,7

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	20745,6 986,95
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	20588,02 986,95
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	8726,3 736,22
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	2895,26 440,13
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	2351,68 220,07
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	20163,46 1668,15
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1775,95 327,87
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	27,63 -
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	6078,43 736,22
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	13,68 -
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	13,76 -
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети			
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	6526,9 440,13
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	4091,04 501,47
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	7347,03 582,13
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	4718,09 454,81
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	12,21 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	62,89 -
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	4,59 -
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	2,42 -
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	6,84 -
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	1569,52 188,28
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	94,06 -
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	850,94 -
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	1462,3 -
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	180,56 -
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	27,9 -
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	57,79 -
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1504,42 440,13
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	14,15 -
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquívias	маш.-ч	1628,03 -
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые			
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	6775,9 643,1
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	9663,76 1154,23

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	1202,92 267,83
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	1920,13 376,57
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы			
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	6,59 -
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	19375,99 720,23
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	12117,83 689,56
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	5464,33 454,81
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	8,92 -
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	10,21 -
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	6278,67 596,63
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные			
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	807,32 163,93
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	2729,24 188,28
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	3931,69 188,28
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	1021,57 163,93
Группа 91.10.03: Битумозаправщики			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	1878,05 220,07
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	2506,22 220,07
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	126,37 -
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1282,16 408,35
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2272,14 408,35
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2734,29 454,81
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2987,88 408,35
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	4421,65 408,35
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1498,04 454,81
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	6050,51 596,63
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	7078,83 596,63
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1509,25 408,35
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2001,84 408,35
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	955,29 408,35
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	2515,2 454,81
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	2966,84 122,3
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	433,3 -
Группа 91.10.05: Трубоукладчики			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1769,21 234,75

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6877,26 267,83
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	7080,81 267,83
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	746,64 234,75
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1558,6 234,75
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2391,1 234,75
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	3215,26 234,75
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	4546,59 234,75
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6087,86 272,75
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	7335,82 250,73
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	451,76 188,28
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб			
91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1079,97 291,07
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	653,03 291,07
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	4164,15 -
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	4009,38 -
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	4524,51 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	4711,82 -
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов			
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	268,94 -
91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	226,64 -
Группа 91.10.10: Центраторы			
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	24496,33 220,07
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	156,53 -
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	162,93 -
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	208,44 -
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	227,74 -
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	261,06 -
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	241,57 -
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не			
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	9,65 -
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	628,06 -
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	6490,58 122,3
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2032,27 384
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	5199,73 220,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	951,75 -
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	377,39 -
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	46,84 -
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	32001,63 -
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	137363,03 -
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач			
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики			
91.11.01-001	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	1710,39 -
91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	1354,41 -
91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	831,68 -
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	4451,96 596,63
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	10370,22 408,35
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	763,41 -
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	2050,73 188,28
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	1166,61 188,28
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	227,23 -
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в			
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	91,88 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	436,95 -
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	7241,84 440,13
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	1640,47 188,28
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	2643,83 220,07
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	34,54 -
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	61,29 -
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	46,31 -
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	1123,3 -
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ			
Группа 91.12.01: Бороны			
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	115,18 -
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	10,8 -
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	23,24 -
Группа 91.12.02: Корчеватели			
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	819,58 163,93
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	970,58 234,75
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1372,84 234,75
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1469,73 234,75

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	145,9
Группа 91.12.03: Косилки			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	183,99
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	36,47
Группа 91.12.04: Кусторезы			
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	858,42
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1470,8
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	325,73
Группа 91.12.05: Плуги			
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1330,23
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	2675,11
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	7,72
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	35,05
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	37,19
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы			
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	70,81
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	9,01
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины			
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	89,76
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	87,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	2187,59 440,13
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	172,36 -
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	3,33 -
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	5314,61 454,81
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы			
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	96,8 -
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	233,36 -
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	18,6 -
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	33,61 -
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1701,3 234,75
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	34,4 -
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	1003,95 188,28
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	63,65 -
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	33,97 -
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	918,39 220,07
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	32,79 -
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	46,24 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	51,75 -
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	20,24 -
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	34,41 -
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	222,86 -
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	283,22 -
91.12.08-0161	Ямокопатели	маш.-ч	23,28 -
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения			
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог			
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1701,04 220,07
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	47,17 -
91.13.01-021	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях импортного производства, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.-ч	571,69 -
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	1465,09 145,54
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1673,43 188,28
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.-ч	1628,81 220,07
91.13.01-025	Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч	11130,87 501,47
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	2175,72 220,07
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	930,33 188,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1061,14 223,97
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	864,96 220,07
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	4264,43 352,22
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1148,78 188,28
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	3819,69 220,07
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	681,86 188,28
Группа 91.13.02: Техника снегоборочная			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1031,94 188,28
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	2944,47 188,28
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в			
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1146,39 234,75
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	3554,66 188,28
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1876,09 220,07
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1753,45 188,28
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	8643,42 122,3
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	2381,77 220,07
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1099,41 122,3
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2557,78 122,3

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	2982,93 122,3
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	2149,5 122,3
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	2276,29 122,3
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1922,04 220,07
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	993,83 188,28
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	3380,47 223,97
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	6790,58 234,75
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	327,27 163,93
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов			
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители			
91.14.01-001	Автобетоносмесители 4 м3	маш.-ч	1313,33 223,97
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	1795,27 220,07
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	1835,22 220,07
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	1660,64 223,97
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	985,77 188,28
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	1842,84 188,28
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	771,73 188,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	954,8 188,28
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	954,55 220,07
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	945,05 223,97
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы			
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1056,94 188,28
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1065,18 220,07
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	880,08 220,07
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	2140,83 234,75
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	2678,47 234,75
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	10107,66 250,73
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	14124,06 250,73
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	3513,3 234,75
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1179,54 220,07
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1109,49 220,07
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1311,66 220,07
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы			
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	71,41 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	102,45 -
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	153,23 -
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	42,91 -
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	70,66 -
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	69,02 -
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	121,16 -
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч	207,52 -
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	131,24 -
91.14.05-051	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч	51,17 -
91.14.05-052	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч	79,21 -
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы			
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	2873,48 234,75
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	1383,51 220,07
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2011,33 220,07
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	4232,73 234,75
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы			
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	1966,45 188,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1251,17 188,28
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	26,14 -
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	32,54 -
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	1560,38 188,28
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные			
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные			
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	14,34 -
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	38,62 -
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	96,09 -
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	263,12 -
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу			
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2415,1 220,07
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	1864,07 234,75
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	6797,53 291,07
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1085,65 188,28
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	860,68 220,07
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	916,39 234,75
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1228,93 234,75

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1482,75 234,75
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1591,91 234,75
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	2311,76 250,73
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1491,71 188,28
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу			
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1625,93 234,75
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	495,32 188,28
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	591,33 188,28
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	756,72 188,28
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	853,95 220,07
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1792,87 234,75
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2039,18 238,9
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	999,89 163,93
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	579,17 163,93
Раздел 91.16: Электростанции			
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные			
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	315,72 188,28
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	355,05 188,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	681,62 220,07
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1174,1 220,07
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	1365,44 220,07
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	1655,61 220,07
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	3332,21 408,35
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	10105,19 408,35
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	18266,16 440,13
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	12521,09 291,07
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля			
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные			
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	360,48 -
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	86,32 -
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	200 -
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	136,18 -
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.-ч	133,21 -
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений			
91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные)	маш.-ч	27,45 -
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	14,67 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	47,7 -
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	45,27 -
91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	71,92 -
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	556,61 -
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	34,47 -
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	67,69 -
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	30,33 -
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	2423,5 234,75
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	1776,03 234,75
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	43,65 -
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	115,48 -
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	32,81 -
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	111,07 -
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	1148,32 -
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки			
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	596,57 -
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	2517,62 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	217,86 -
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	296,49 -
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	436,72 -
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные			
91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	12,51 -
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	408,73 -
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	4573,28 238,9
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	252,94 220,07
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1214,96 188,28
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	881,6 223,97
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	107,24 -
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	167,91 -
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	127,55 -
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	1225,51 192,45
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2463,02 220,07
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	30,91 -
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	84,75 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	509,54 - -
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	10,14 - -
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	239,78 - -
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	137,17 - -
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	176,15 - -
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	144,1 - -
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	292,87 - -
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	448,33 - -
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.-ч	182,99 - -
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	233,07 - -
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	246 - -
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	454,29 - -
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	150,75 - -
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	246 - -
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	454,29 - -
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	176,33 - -
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	509,9 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	27,39 -
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	27,39 -
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	21319,17 768
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч	171,02 -
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	2118,43 -
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	58 -
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч	40,82 -
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	235,82 -
91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	101,26 -
91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	132,31 -
91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	207,2 -
91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	326,55 -
91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	353,48 -
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	64,3 -
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	39,34 -
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	130,43 -
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	205,51 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	219,22 - -
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	26,75 - -
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	26,75 - -
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	75,28 - -
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	145,95 - -
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	248,64 - -
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	367,18 - -
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	172,36 - -
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	127,14 - -
91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	494,51 - -
91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	923,9 - -
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	357,32 - -
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	110,52 - -
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	2173,43 - -
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	4566,25 - -
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	62,2 - -
91.17.04-221	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	1780,43 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.04-222	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2400,79 -
91.17.04-223	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	4721,11 -
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	475,96 -
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	316,74 -
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	139,6 -
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	24,3 -
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	261,38 -
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры			
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные			
91.18.01-001	Компрессоры передвижные давлением до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.-ч	803,32 163,93
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	1446,07 188,28
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	2315,47 166,9
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	946,96 163,93
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	3102,37 163,93
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	4056,72 163,93
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	980,71 163,93
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	1507,71 188,28
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	8792,7 163,93

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	35,64 -
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	294,87 -
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1991,46 163,93
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	4796 163,93
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	1085,13 163,93
Группа 91.18.02: Станции компрессорные			
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	1839,31 408,35
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	1801,82 408,35
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы			
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	1104,38 188,28
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.-ч	919,71 188,28
91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч	476,32 163,93
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие			
Группа 91.19.01: Илососы			
91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	1344,36 223,97
Группа 91.19.02: Маслонасосы			
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	9,45 -
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	15,84 -
Группа 91.19.03: Маслостанции			
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	339,96 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	535,64
Группа 91.19.04: Насосы буровые			
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	117,91
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	291,36
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	95,59
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	194,96
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей			
91.19.05-001	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м3/ч	маш.-ч	98,11
91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м3/ч	маш.-ч	102,07
91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м3/ч	маш.-ч	108,19
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	162,91
91.19.05-005	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	195,95
91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	235,55
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	283,8
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	330,15
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	369,57
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	162,91
Группа 91.19.06: Насосы грязевые			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч	6,48 -
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч	71,47 -
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	172,1 -
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч	344,82 -
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	маш.-ч	348,87 -
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	7,2 -
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	157,78 -
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости			
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.-ч	108,64 -
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды			
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	45,27 -
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	23,04 -
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.-ч	18,45 -
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	28,41 -
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	57,97 -
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	168,14 -
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	73,9 -
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	77,05 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	110,53 -
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	149,32 -
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	284,61 -
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	451,3 -
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	1941,84 -
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные			
91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1268,53 278,24
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2014,49 278,24
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	2994,96 327,87
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	7594,18 376,57
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	11743,73 440,13
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих			
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	295,29 -
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2657,45 691,61
91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	4200,12 694,77
91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	5746,58 694,77
91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	10836,53 694,77
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	20493,21 818,74

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	1351,09 188,28
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	491,13 278,24
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	761,83 278,24
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	722,65 408,35
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	820,69 188,28
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	823,38 188,28
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	17,5 -
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	3647,73 220,07
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы			
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	62,83 -
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1582,1 163,93
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	4329,83 327,87
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	маш.-ч	61,39 -
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м3/мин	маш.-ч	89,29 -
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	3272,51 166,9
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	1004,27 220,07
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	803,31 163,93

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	355,18 188,28
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	182,35 -
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	1815,85 220,07
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ			
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ			
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	770,68 220,07
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	62,86 -
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1067,71 220,07
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	3445,29 188,28
Группа 91.20.02: Баржи			
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	596,08 188,28
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	847,23 188,28
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	891,66 188,28
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1212,7 220,07
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1719,55 220,07
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1220,18 234,75
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	2178,56 234,75
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	7138,85 469,5

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	8070,23 1173,75
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 250 т	маш.-ч	1558,38 291,07
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 400-450 т	маш.-ч	2612,12 291,07
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	10903,33 1342,51
Группа 91.20.03: Буксиры			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	2961,52 572,28
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4397,5 572,28
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	6031,1 760,57
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3248,68 572,28
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4168,46 760,57
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4945,65 863,16
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	12043,12 1097,91
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие			
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	749,99 163,93
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	895,76 163,93
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	690,02 166,9
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	820,14 166,9
Группа 91.20.05: Завозни			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1356,01 ----- 352,22
Группа 91.20.06: Катера буксирные			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1216,94 ----- 572,28
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1283,89 ----- 572,28
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие			
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1053,08 ----- 234,75
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	2269,03 ----- 234,75
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	3827,27 ----- 291,07
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	5276,18 ----- 291,07
Группа 91.20.08: Копры плавучие			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	9391,21 ----- 1159,25
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	12356,22 ----- 1286,57
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	2449,64 ----- 643,1
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	6754,26 ----- 1286,57
Группа 91.20.09: Краны плавучие			
91.20.09-001	Краны плавучие несамостоятельные 5 т	маш.-ч	2630,36 ----- 939,18
91.20.09-002	Краны плавучие несамостоятельные 16 т	маш.-ч	7906,17 ----- 1520,94
91.20.09-003	Краны плавучие несамостоятельные 25 т	маш.-ч	8727,34 ----- 1520,94
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамостоятельные 5 т	маш.-ч	9088,15 ----- 924,5

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	11927,81 1520,94
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	13828,36 1983,38
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	41548,79 3196,53
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	маш.-ч	11232 1097,91
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	19756,23 1552,73
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	32136,57 2218,13
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	26652,41 2218,13
Группа 91.20.10: Площадки и платформы			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	232,19 -
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	417,93 -
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	787,9 -
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	1530,93 -
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	13379,93 640,73
Группа 91.20.11: Понтоны			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	287,15 220,07
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	2738 220,07
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	3866,26 291,07
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	423,72 250,73

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	5127,02 _____
			267,83
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	4959,7 _____
			291,07
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	17,55 _____
			-
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	33,13 _____
			-
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	61,38 _____
			-
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	102,49 _____
			-
Группа 91.20.12: Снаряды землесосные			
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м3/ч	маш.-ч	8159,52 _____
			1497,9
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м3/ч	маш.-ч	10157,96 _____
			1497,9
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	2624,03 _____
			680,08
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	5347,24 _____
			844,02
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	2471,4 _____
			516,15
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	4163,23 _____
			516,15
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	6091,97 _____
			680,08
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	10962,23 _____
			1004,98
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	18997,58 _____
			1271,51
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	6164,78 _____
			680,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	12204,99 1004,98
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	247625,2 4794,42
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	302309,61 5437,52
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	347287,32 5437,52
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	376889,36 5437,52
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	465367,62 10231,94
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	472776,62 10231,94
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	616568,15 10231,94
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	850495,08 10231,94
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	995826,12 13447,43
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	62480,93 2402,69
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	85949,56 2402,69
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	109256,07 2402,69
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	124634,72 2622,76
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	141670,49 2622,76
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	164476,71 3102,11
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	195144,42 3510,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	234105,31 3918,81
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	264616,83 4561,9
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	314770,09 5378,6
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	362197,25 6430,05
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	410188,07 7246,74
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	431518,64 7246,74
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	547303,14 7246,74
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	590176,01 7466,81
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	639103,79 7686,87
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	766970,64 7906,94
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	843442,94 8567,14
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	1109432,83 9917,08
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	9684,98 223,97
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	11934,92 447,95
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	24627,81 2034,68
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	37954,49 2034,68
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	43900,01 2034,68

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	49769,8 2034,68
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	63446,7 2034,68
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	76631,09 2034,68
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	89626,8 2034,68
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	14589,72 2034,68
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	102294,29 2034,68
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	20879,18 1375,6
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	33835,42 1375,6
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	42970,46 1375,6
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	45345,87 1375,6
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	51379,14 1375,6
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	57418,69 1375,6
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	81185,23 1375,6
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	103143,08 1375,6
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	140225,26 1783,95
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	226693,02 1783,95
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	75859,62 2996,72

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	98228,47 3264,56
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	158266,58 3264,56
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	171677,67 3750,04
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	маш.-ч	28921,57 376,57
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью 4 м ³	маш.-ч	7396,63 188,28
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью до 2,5 м ³	маш.-ч	6356,23 188,28
Группа 91.20.13: Станции водолазные			
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	3551,7 1396,41
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	5253,96 1742,5
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	9092,32 2177,98
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	3269,66 188,28
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие			
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	22300,97 818,74
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	3165,52 691,61
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	362,64 327,87
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	4048,32 491,8
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	9237,69 564,85

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	13921,65 660,2
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1437,16 408,35
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1694,52 416,42
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	4590,48 880,26
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	7677,42 408,35
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	9855,4 408,35
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	11433,56 408,35
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	13117,29 408,35
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	15868,63 408,35
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	19989,18 408,35
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	21146,28 408,35
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	30846,23 643,1
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	40723,19 643,1
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	8,42 -
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие			
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные			
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	135,19 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	61,75 -
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	88,39 -
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	51,75 -
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	23,25 -
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	151,26 -
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	1696 376,57
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	152,5 -
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	582,47 408,35
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления			
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	47,43 -
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные			
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	211,36 -
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	247,39 -
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	2786,55 376,57
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб			
91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	125,11 -
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	219,35 -
Группа 91.21.06: Дрели			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	15,7 -
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	20,43 -
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	25,11 -
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	13,5 -
Группа 91.21.08: Металлоискатели			
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	9,99 -
Группа 91.21.09: Молотки клепальные			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	46,26 -
91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	117,59 -
91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	53,55 -
Группа 91.21.10: Молотки отбойные			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	47,19 -
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,1 -
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	13,23 -
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	4,63 -
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	13,23 -
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	13,23 -
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные			
91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	58,84 -
Группа 91.21.12: Ножницы			
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	395,14 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	636 - -
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	97,21 - -
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	303,96 - -
Группа 91.21.13: Парогенераторы			
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	1001,25 - -
Группа 91.21.15: Пилы			
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	234,38 - -
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	30,13 - -
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	11,97 - -
Группа 91.21.16: Прессы			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	252,11 163,93
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	131,77 - -
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	10,17 - -
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	273,55 166,9
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	832,2 163,93
Группа 91.21.17: Пробойники			
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	2448,35 - -
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	1472,47 - -
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	747,86 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	2469,97 -
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	1515,87 -
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	1832,41 -
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.-ч	5644,57 -
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели			
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	2,93 -
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	414,31 -
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	1,08 -
91.21.18-031	Установка: "Суховой"	маш.-ч	131,05 -
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	25,29 -
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	359,49 -
Группа 91.21.19: Станки			
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	123,83 -
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	152,49 -
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	11,88 -
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	1285,19 163,93
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	11631,96 220,07
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	1867,95 163,93

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1478,24 220,07
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	10,97 -
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	215,79 166,9
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч	336,33 220,07
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	1131,38 220,07
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	261,02 -
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	481,13 163,93
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	764,9 163,93
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	326,89 163,93
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	21,6 -
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	21,06 -
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	321,62 188,28
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	237,54 163,93
91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч	466,97 188,28
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	830,83 188,28
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	96,94 -
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	355,36 188,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	70,27
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	197,62
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	3374,9
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	3654,1
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	192,95
Группа 91.21.21: Шприцы			
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	23,35
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы			
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	303,11
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	1982,67
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м ³ /ч	маш.-ч	485,9
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	164,99
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	205,49
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	252,47
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	маш.-ч	34,2
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	20,22
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	32,89

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.22-101	Горн	маш.-ч	5,76 -
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	113,41 -
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	346,3 163,93
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	1039,51 -
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	74,31 -
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	284,85 188,28
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	68,95 -
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	903,43 122,3
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	71,82 -
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	68,23 -
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	251,39 -
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	825,08 -
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	61,57 -
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	31,14 -
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валыцы)	маш.-ч	135,01 -
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	784,72 -
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	40,86 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	11,35 -
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	74,43 -
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	121,54 -
91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	268,57 -
91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	168,82 -
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	74,92 -
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	95,58 -
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	15,67 -
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	8,61 -
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	95,23 -
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	497,19 163,93
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	317,92 -
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	219,26 -
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	25,21 -
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	1376,41 -
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	33,08 -
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	247,54 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	32,49 - -
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	149,68 - -
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	761,92 - -
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	914,66 - -
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	732,22 - -
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	199,01 - -
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	383,16 - -
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	165,33 - -
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	561,86 - -
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	306,64 - -
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	25,99 - -
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	764,19 188,28
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	138,02 - -
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	177,4 166,9
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	624,47 408,35
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	166,69 - -
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	22,68 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	375,01
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	247,48
			163,93

СОДЕРЖАНИЕ:

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
II. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ	3
III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ	4
IV. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ	6
Раздел 1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ	7
Раздел 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ..	9
Раздел 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ	24
V. ПРИЛОЖЕНИЯ	26
СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.....	32
Раздел 91.01: Машины для земляных работ.....	33
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ.....	40
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов.....	42
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения.....	47
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих.....	49
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов	56
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора.....	62
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства	66
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства	75
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов	80
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач.....	84
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ.....	85
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения	88
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов.....	90
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные.....	93
Раздел 91.16: Электростанции	94
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений.....	95
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры	101
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие	102
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ.....	107
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие.....	116