

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)

II квартал 2022 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"

Директор
Кодола Т.В.



**РАССМОТРЕН И
РЕКОМЕНДОВАН**

Комиссия по вопросам ценообразования в строительстве Республики Крым.
Протокол заседания комиссии
от «30» июня 2022 г. № 30

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 "Госсторойэкспертиза"), 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 внебюджетных средств при составлении сметной документации, а также в качестве справочного материала для технических заказчиков, инвесторов и других участников инвестиционного процесса.

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 II квартал 2022 г.** 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 инстру-

мента, 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 гру-

зов, 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 командированным 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	454,24	386,24
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	202,14	202,14
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	145,99	145,99
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	137,14	137,14
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	134,44	134,44
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	152,17	152,17
-007	леса круглого	167,8	167,8
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	147,96	147,96
-009	дров	173,94	173,94
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	37,28	37,28
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	37,28	37,28
-012	кирпича строительного	213,93	213,93
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	213,93	213,93
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	113,68	113,68
-015	металлических конструкций массой до 1 т	303,61	303,61
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	141,95	141,95
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	114,02	114,02
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	341,3	341,3
-019	материалов, перевозимых в бочках	286,8	286,8

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	154,24	154,24
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	313,83	313,83
-022	материалов, перевозимых в ящиках	354,28	354,28
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	354,28	354,28
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	141,95	141,95
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	303,61	303,61
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	113,97	113,97
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тьюбинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	137,66	137,66
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	113,68	113,68
-029	труб асбестоцементных и керамических	188,23	188,23
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	137,66	137,66
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	297,36	297,36
-032	черепицы	295,69	295,69
-033	шлака	50,74	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	45,11	65,14
-035	глины	50,74	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	45,11	65,14
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	33,83	55,28
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	88,33	72,42
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	54,5	-
-040	дерна	163,51	105,42
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	424,5	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	105,42	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	45,11	-
-044	скреплений рельсовых	100,2	100,2

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	287,53	236,08

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 расстояние				
-001	до 1 км	95,68	112,67	158,07	213,57
-002	до 2 км	105,1	123,77	173,21	233,75
-003	до 3 км	114,52	134,87	190,02	253,92
-004	до 4 км	123,94	145,8	205,16	275,79
-005	до 5 км	133,35	156,9	220,29	295,97
-006	до 6 км	142,77	167,99	235,43	317,83
-007	до 7 км	152,19	179,09	252,24	338,01
-008	до 8 км	161,6	190,19	267,38	359,87
-009	до 9 км	171,02	201,29	282,51	380,05
-010	до 10 км	180,44	212,39	297,65	401,91
-011	до 11 км	184,47	216,93	304,37	410,32
-012	до 12 км	188,34	221,64	311,1	418,72
-013	до 13 км	192,21	226,18	317,83	427,13
-014	до 14 км	196,25	230,89	324,55	435,54
-015	до 15 км	200,11	235,43	331,28	443,95
-016	до 16 км	203,98	239,97	338,01	454,04
-017	до 17 км	208,02	244,68	343,05	462,45
-018	до 18 км	211,88	249,22	349,78	470,85
-019	до 19 км	215,75	253,92	356,5	479,26
-020	до 20 км	219,79	258,46	363,23	487,67
-021	до 21 км	223,66	263,17	369,96	497,76
-022	до 22 км	227,52	267,71	376,68	506,17
-023	до 23 км	231,56	272,42	383,41	514,58
-024	до 24 км	235,43	276,96	388,45	522,98
-025	до 25 км	239,29	281,67	395,18	531,39
-026	до 26 км	243,33	286,21	401,91	539,8
-027	до 27 км	247,2	290,75	408,63	549,89

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.
-028	до 28 км	251,07	295,46	415,36	558,3
-029	до 29 км	255,1	300	422,09	566,71
-030	до 30 км	258,97	304,71	428,81	575,11
-031	до 31 км	262,84	309,25	433,86	583,52
-032	до 32 км	266,87	313,96	440,58	593,61
-033	до 33 км	270,74	318,5	447,31	602,02
-034	до 34 км	274,61	323,21	454,04	610,43
-035	до 35 км	278,64	327,75	460,76	618,84
-036	до 36 км	282,51	332,29	467,49	627,24
-037	до 37 км	286,38	337	474,22	637,33
-038	до 38 км	290,42	341,54	479,26	645,74
-039	до 39 км	294,28	346,25	485,99	654,15
-040	до 40 км	298,15	350,79	492,71	662,56
-041	до 41 км	302,19	355,49	499,44	670,97
-042	до 42 км	306,05	360,03	506,17	679,37
-043	до 43 км	309,92	364,74	512,89	689,46
-044	до 44 км	313,96	369,28	519,62	697,87
-045	до 45 км	317,83	373,99	524,67	706,28
-046	до 46 км	321,69	378,53	531,39	714,69
-047	до 47 км	325,73	383,07	538,12	723,1
-048	до 48 км	329,6	387,78	544,84	733,19
-049	до 49 км	333,47	392,32	551,57	741,59
-050	до 50 км	337,5	397,03	558,3	750
-051	до 51 км	341,37	401,57	565,02	758,41
-052	до 52 км	345,24	406,28	570,07	766,82
-053	до 53 км	349,27	410,82	576,8	775,23
-054	до 54 км	353,14	415,53	583,52	785,32
-055	до 55 км	357,01	420,07	590,25	793,72
-056	до 56 км	361,04	424,61	596,98	802,13
-057	до 57 км	364,91	429,32	603,7	810,54
-058	до 58 км	368,78	433,86	610,43	818,95
-059	до 59 км	372,82	438,57	615,47	829,04
-060	до 60 км	376,68	443,11	622,2	837,45
-061	до 61 км	380,55	447,82	628,93	845,85
-062	до 62 км	384,59	452,36	635,65	854,26
-063	до 63 км	388,45	457,06	642,38	862,67
-064	до 64 км	392,32	461,6	649,11	872,76
-065	до 65 км	396,36	466,31	655,83	881,17
-066	до 66 км	400,23	470,85	660,88	889,58
-067	до 67 км	404,09	475,39	667,6	897,99
-068	до 68 км	408,13	480,1	674,33	906,39
-069	до 69 км	412	484,64	681,06	914,8
-070	до 70 км	415,86	489,35	687,78	924,89
-071	до 71 км	419,9	493,89	694,51	933,3
-072	до 72 км	423,77	498,6	701,24	941,71
-073	до 73 км	427,64	503,14	706,28	950,12

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.
-074	до 74 км	431,67	507,85	713,01	958,52
-075	до 75 км	435,54	512,39	719,73	968,61
-076	до 76 км	439,41	517,1	726,46	977,02
-077	до 77 км	443,44	521,64	733,19	985,43
-078	до 78 км	447,31	526,18	739,91	993,84
-079	до 79 км	451,18	530,89	746,64	1002,25
-080	до 80 км	455,21	535,43	751,68	1010,65
-081	до 81 км	459,08	540,14	758,41	1020,74
-082	до 82 км	462,95	544,68	765,14	1029,15
-083	до 83 км	466,99	549,39	771,86	1037,56
-084	до 84 км	470,85	553,93	778,59	1045,97
-085	до 85 км	474,72	558,63	785,32	1054,38
-086	до 86 км	478,76	563,17	792,04	1064,47
-087	до 87 км	482,62	567,71	797,09	1072,87
-088	до 88 км	486,49	572,42	803,81	1081,28
-089	до 89 км	490,53	576,96	810,54	1089,69
-090	до 90 км	494,4	581,67	817,27	1098,1
-091	до 91 км	498,26	586,21	823,99	1108,19
-092	до 92 км	502,3	590,92	830,72	1116,6
-093	до 93 км	506,17	595,46	837,45	1125
-094	до 94 км	510,04	600,17	842,49	1133,41
-095	до 95 км	514,07	604,71	849,22	1141,82
-096	до 96 км	517,94	609,42	855,94	1150,23
-097	до 97 км	521,81	613,96	862,67	1160,32
-098	до 98 км	525,84	618,5	869,4	1168,73
-099	до 99 км	529,71	623,21	876,12	1177,13
-100	до 100 км	533,58	627,75	882,85	1185,54
-101	до 101 км	537,61	632,46	887,9	1193,95
-102	до 102 км	541,48	637	894,62	1204,04
-103	до 103 км	545,35	641,71	901,35	1212,45
-104	до 104 км	549,39	646,25	908,07	1220,86
-105	до 105 км	553,25	650,96	914,8	1229,26
-106	до 106 км	557,12	655,5	921,53	1237,67
-107	до 107 км	561,16	660,04	928,25	1246,08
-108	до 108 км	565,02	664,74	933,3	1256,17
-109	до 109 км	568,89	669,28	940,03	1264,58
-110	до 110 км	572,93	673,99	946,75	1272,99
-111	до 111 км	576,8	678,53	953,48	1281,39
-112	до 112 км	580,66	683,24	960,21	1289,8
-113	до 113 км	584,7	687,78	966,93	1299,89
-114	до 114 км	588,57	692,49	973,66	1308,3
-115	до 115 км	592,43	697,03	978,7	1316,71
-116	до 116 км	596,47	701,74	985,43	1325,12
-117	до 117 км	600,34	706,28	992,16	1333,52
-118	до 118 км	604,21	710,82	998,88	1343,61
-119	до 119 км	608,24	715,53	1005,61	1352,02

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.
-120	до 120 км	612,11	720,07	1012,34	1360,43
-121	до 121 км	615,98	724,78	1019,06	1368,84
-122	до 122 км	620,01	729,32	1024,11	1377,25
-123	до 123 км	623,88	734,03	1030,83	1385,65
-124	до 124 км	627,75	738,57	1037,56	1395,74
-125	до 125 км	631,78	743,28	1044,29	1404,15
-126	до 126 км	635,65	747,82	1051,01	1412,56
-127	до 127 км	639,52	752,52	1057,74	1420,97
-128	до 128 км	643,56	757,07	1064,47	1429,38
-129	до 129 км	647,42	761,61	1069,51	1439,47
-130	до 130 км	651,29	766,31	1076,24	1447,87
-131	до 131 км	655,33	770,85	1082,96	1456,28
-132	до 132 км	659,2	775,56	1089,69	1464,69
-133	до 133 км	663,06	780,1	1096,42	1473,1
-134	до 134 км	667,1	784,81	1103,14	1481,51
-135	до 135 км	670,97	789,35	1109,87	1491,6
-136	до 136 км	674,83	794,06	1114,91	1500,01
-137	до 137 км	678,87	798,6	1121,64	1508,41
-138	до 138 км	682,74	803,14	1128,37	1516,82
-139	до 139 км	686,61	807,85	1135,09	1525,23
-140	до 140 км	690,64	812,39	1141,82	1535,32
-141	до 141 км	694,51	817,1	1148,55	1543,73
-142	до 142 км	698,38	821,64	1155,27	1552,14
-143	до 143 км	702,41	826,35	1160,32	1560,54
-144	до 144 км	706,28	830,89	1167,04	1568,95
-145	до 145 км	710,15	835,6	1173,77	1579,04
-146	до 146 км	714,18	840,14	1180,5	1587,45
-147	до 147 км	718,05	844,85	1187,22	1595,86
-148	до 148 км	721,92	849,39	1193,95	1604,27
-149	до 149 км	725,96	853,93	1199	1612,67
-150	до 150 км	729,82	858,64	1205,72	1621,08
-151	до 151 км	733,69	863,18	1212,45	1631,17
-152	до 152 км	737,73	867,88	1219,17	1639,58
-153	до 153 км	741,59	872,42	1225,9	1647,99
-154	до 154 км	745,46	877,13	1232,63	1656,4
-155	до 155 км	749,5	881,67	1239,35	1664,8
-156	до 156 км	753,37	886,38	1244,4	1674,89
-157	до 157 км	757,23	890,92	1251,13	1683,3
-158	до 158 км	761,27	895,46	1257,85	1691,71
-159	до 159 км	765,14	900,17	1264,58	1700,12
-160	до 160 км	769	904,71	1271,3	1708,53
-161	до 161 км	773,04	909,42	1278,03	1716,93
-162	до 162 км	776,91	913,96	1284,76	1727,02
-163	до 163 км	780,78	918,67	1289,8	1735,43
-164	до 164 км	784,81	923,21	1296,53	1743,84
-165	до 165 км	788,68	927,92	1303,26	1752,25

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.
-166	до 166 км	792,55	932,46	1309,98	1760,66
-167	до 167 км	796,58	937,17	1316,71	1770,75
-168	до 168 км	800,45	941,71	1323,43	1779,15
-169	до 169 км	804,32	946,25	1330,16	1787,56
-170	до 170 км	808,35	950,96	1335,21	1795,97
-171	до 171 км	812,22	955,5	1341,93	1804,38
-172	до 172 км	816,09	960,21	1348,66	1814,47
-173	до 173 км	820,13	964,75	1355,39	1822,88
-174	до 174 км	823,99	969,45	1362,11	1831,28
-175	до 175 км	827,86	973,99	1368,84	1839,69
-176	до 176 км	831,9	978,7	1375,57	1848,1
-177	до 177 км	835,77	983,24	1380,61	1856,51
-178	до 178 км	839,63	987,95	1387,34	1866,6
-179	до 179 км	843,67	992,49	1394,06	1875,01
-180	до 180 км	847,54	997,03	1400,79	1883,41
-181	до 181 км	851,4	1001,74	1407,52	1891,82
-182	до 182 км	855,44	1006,28	1414,24	1900,23
-183	до 183 км	859,31	1010,99	1420,97	1910,32
-184	до 184 км	863,18	1015,53	1426,01	1918,73
-185	до 185 км	867,21	1020,24	1432,74	1927,14
-186	до 186 км	871,08	1024,78	1439,47	1935,54
-187	до 187 км	874,95	1029,49	1446,19	1943,95
-188	до 188 км	878,98	1034,03	1452,92	1952,36
-189	до 189 км	882,85	1038,57	1459,65	1962,45
-190	до 190 км	886,72	1043,28	1466,37	1970,86
-191	до 191 км	890,75	1047,82	1471,42	1979,27
-192	до 192 км	894,62	1052,53	1478,14	1987,67
-193	до 193 км	898,49	1057,07	1484,87	1996,08
-194	до 194 км	902,53	1061,77	1491,6	2006,17
-195	до 195 км	906,39	1066,32	1498,32	2014,58
-196	до 196 км	910,26	1071,02	1505,05	2022,99
-197	до 197 км	914,3	1075,56	1511,78	2031,4
-198	до 198 км	918,16	1080,27	1516,82	2039,81
-199	до 199 км	922,03	1084,81	1523,55	2049,89
-200	до 200 км	926,07	1089,35	1530,27	2058,3
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	3,7	4,37	6,73	8,41
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	3,36	3,36	3,36	3,36

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	Расстояние перевозки	Код
------------	----------------------	-----

кода		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	114,34	134,54	188,99	254,1
-002	до 2 км	133,4	157	220,52	296,41
-003	до 3 км	152,46	179,34	251,94	338,84
-004	до 4 км	171,52	201,8	283,48	381,15
-005	до 5 км	190,57	224,15	315,01	423,46
-006	до 6 км	209,63	246,61	346,55	465,89
-007	до 7 км	228,69	269,07	377,97	508,2
-008	до 8 км	247,75	291,42	409,51	550,51
-009	до 9 км	266,8	313,88	441,04	592,94
-010	до 10 км	285,86	336,34	472,47	635,25
-011	до 11 км	293,8	345,64	485,62	652,94
-012	до 12 км	301,74	354,94	498,78	670,53
-013	до 13 км	309,68	364,36	511,83	688,22
-014	до 14 км	317,62	373,66	524,99	705,81
-015	до 15 км	325,56	382,96	538,15	723,5
-016	до 16 км	333,5	392,38	551,3	741,08
-017	до 17 км	341,45	401,68	564,35	758,78
-018	до 18 км	349,39	411,1	577,51	776,36
-019	до 19 км	357,33	420,4	590,67	794,06
-020	до 20 км	365,27	429,7	603,71	811,76
-021	до 21 км	373,21	439,11	616,87	829,34
-022	до 22 км	381,15	448,42	630,03	847,03
-023	до 23 км	389,09	457,72	643,07	864,62
-024	до 24 км	397,03	467,13	656,23	882,31
-025	до 25 км	404,97	476,44	669,39	899,9
-026	до 26 км	412,91	485,74	682,55	917,59
-027	до 27 км	420,85	495,15	695,6	935,17
-028	до 28 км	428,79	504,45	708,75	952,87
-029	до 29 км	436,73	513,76	721,91	970,57
-030	до 30 км	444,67	523,17	734,96	988,15
-031	до 31 км	452,61	532,47	748,12	1005,85
-032	до 32 км	460,55	541,78	761,28	1023,43
-033	до 33 км	468,49	551,19	774,32	1041,12
-034	до 34 км	476,44	560,49	787,48	1058,71
-035	до 35 км	484,38	569,91	800,64	1076,4
-036	до 36 км	492,32	579,21	813,8	1093,99
-037	до 37 км	500,26	588,51	826,84	1111,68
-038	до 38 км	508,2	597,93	840	1129,38
-039	до 39 км	516,14	607,23	853,16	1146,96
-040	до 40 км	524,08	616,53	866,2	1164,66
-041	до 41 км	532,02	625,95	879,36	1182,24
-042	до 42 км	539,96	635,25	892,52	1199,94
-043	до 43 км	547,9	644,55	905,57	1217,52

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.
-044	до 44 км	555,84	653,96	918,73	1235,22
-045	до 45 км	563,78	663,27	931,88	1252,8
-046	до 46 км	571,72	672,57	945,04	1270,49
-047	до 47 км	579,66	681,98	958,09	1288,19
-048	до 48 км	587,6	691,29	971,25	1305,77
-049	до 49 км	595,54	700,59	984,41	1323,47
-050	до 50 км	603,48	710	997,45	1341,05
-051	до 51 км	611,43	719,3	1010,61	1358,75
-052	до 52 км	619,37	728,72	1023,77	1376,33
-053	до 53 км	627,31	738,02	1036,81	1394,03
-054	до 54 км	635,25	747,32	1049,97	1411,61
-055	до 55 км	643,19	756,74	1063,13	1429,31
-056	до 56 км	651,13	766,04	1076,29	1447
-057	до 57 км	659,07	775,34	1089,34	1464,59
-058	до 58 км	667,01	784,76	1102,49	1482,28
-059	до 59 км	674,95	794,06	1115,65	1499,86
-060	до 60 км	682,89	803,36	1128,7	1517,56
-061	до 61 км	690,83	812,78	1141,86	1535,14
-062	до 62 км	698,77	822,08	1155,02	1552,84
-063	до 63 км	706,71	831,38	1168,17	1570,42
-064	до 64 км	714,65	840,8	1181,22	1588,12
-065	до 65 км	722,59	850,1	1194,38	1605,81
-066	до 66 км	730,53	859,4	1207,54	1623,4
-067	до 67 км	738,47	868,81	1220,58	1641,09
-068	до 68 км	746,42	878,12	1233,74	1658,68
-069	до 69 км	754,36	887,53	1246,9	1676,37
-070	до 70 км	762,3	896,83	1259,94	1693,95
-071	до 71 км	770,24	906,13	1273,1	1711,65
-072	до 72 км	778,18	915,55	1286,26	1729,23
-073	до 73 км	786,12	924,85	1299,42	1746,93
-074	до 74 км	794,06	934,15	1312,47	1764,63
-075	до 75 км	802	943,57	1325,62	1782,21
-076	до 76 км	809,94	952,87	1338,78	1799,9
-077	до 77 км	817,88	962,17	1351,83	1817,49
-078	до 78 км	825,82	971,59	1364,99	1835,18
-079	до 79 км	833,76	980,89	1378,15	1852,77
-080	до 80 км	841,7	990,19	1391,19	1870,46
-081	до 81 км	849,64	999,61	1404,35	1888,05
-082	до 82 км	857,58	1008,91	1417,51	1905,74
-083	до 83 км	865,52	1018,21	1430,67	1923,44
-084	до 84 км	873,46	1027,63	1443,71	1941,02
-085	до 85 км	881,41	1036,93	1456,87	1958,72
-086	до 86 км	889,35	1046,34	1470,03	1976,3
-087	до 87 км	897,29	1055,64	1483,08	1994
-088	до 88 км	905,23	1064,95	1496,23	2011,58
-089	до 89 км	913,17	1074,36	1509,39	2029,27

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.
-090	до 90 км	921,11	1083,66	1522,44	2046,86
-091	до 91 км	929,05	1092,97	1535,6	2064,55
-092	до 92 км	936,99	1102,38	1548,76	2082,25
-093	до 93 км	944,93	1111,68	1561,91	2099,83
-094	до 94 км	952,87	1120,98	1574,96	2117,53
-095	до 95 км	960,81	1130,4	1588,12	2135,11
-096	до 96 км	968,75	1139,7	1601,28	2152,81
-097	до 97 км	976,69	1149	1614,32	2170,39
-098	до 98 км	984,63	1158,42	1627,48	2188,09
-099	до 99 км	992,57	1167,72	1640,64	2205,67
-100	до 100 км	1000,51	1177,02	1653,8	2223,37
-101	до 101 км	1008,45	1186,44	1666,84	2241,06
-102	до 102 км	1016,4	1195,74	1680	2258,64
-103	до 103 км	1024,34	1205,15	1693,16	2276,34
-104	до 104 км	1032,28	1214,46	1706,21	2293,92
-105	до 105 км	1040,22	1223,76	1719,36	2311,62
-106	до 106 км	1048,16	1233,17	1732,52	2329,2
-107	до 107 км	1056,1	1242,48	1745,57	2346,9
-108	до 108 км	1064,04	1251,78	1758,73	2364,48
-109	до 109 км	1071,98	1261,19	1771,89	2382,18
-110	до 110 км	1079,92	1270,49	1785,04	2399,87
-111	до 111 км	1087,86	1279,8	1798,09	2417,46
-112	до 112 км	1095,8	1289,21	1811,25	2435,15
-113	до 113 км	1103,74	1298,51	1824,41	2452,73
-114	до 114 км	1111,68	1307,82	1837,45	2470,43
-115	до 115 км	1119,62	1317,23	1850,61	2488,01
-116	до 116 км	1127,56	1326,53	1863,77	2505,71
-117	до 117 км	1135,5	1335,83	1876,82	2523,29
-118	до 118 км	1143,44	1345,25	1889,97	2540,99
-119	до 119 км	1151,39	1354,55	1903,13	2558,68
-120	до 120 км	1159,33	1363,97	1916,29	2576,27
-121	до 121 км	1167,27	1373,27	1929,34	2593,96
-122	до 122 км	1175,21	1382,57	1942,5	2611,55
-123	до 123 км	1183,15	1391,99	1955,65	2629,24
-124	до 124 км	1191,09	1401,29	1968,7	2646,83
-125	до 125 км	1199,03	1410,59	1981,86	2664,52
-126	до 126 км	1206,97	1420	1995,02	2682,1
-127	до 127 км	1214,91	1429,31	2008,06	2699,8
-128	до 128 км	1222,85	1438,61	2021,22	2717,5
-129	до 129 км	1230,79	1448,02	2034,38	2735,08
-130	до 130 км	1238,73	1457,33	2047,54	2752,78
-131	до 131 км	1246,67	1466,63	2060,58	2770,36
-132	до 132 км	1254,61	1476,04	2073,74	2788,05
-133	до 133 км	1262,55	1485,34	2086,9	2805,64
-134	до 134 км	1270,49	1494,65	2099,95	2823,33
-135	до 135 км	1278,43	1504,06	2113,1	2840,92

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.
-136	до 136 км	1286,38	1513,36	2126,26	2858,61
-137	до 137 км	1294,32	1522,78	2139,42	2876,31
-138	до 138 км	1302,26	1532,08	2152,47	2893,89
-139	до 139 км	1310,2	1541,38	2165,63	2911,59
-140	до 140 км	1318,14	1550,8	2178,78	2929,17
-141	до 141 км	1326,08	1560,1	2191,83	2946,87
-142	до 142 км	1334,02	1569,4	2204,99	2964,45
-143	до 143 км	1341,96	1578,82	2218,15	2982,15
-144	до 144 км	1349,9	1588,12	2231,19	2999,73
-145	до 145 км	1357,84	1597,42	2244,35	3017,42
-146	до 146 км	1365,78	1606,84	2257,51	3035,12
-147	до 147 км	1373,72	1616,14	2270,67	3052,7
-148	до 148 км	1381,66	1625,44	2283,71	3070,4
-149	до 149 км	1389,6	1634,85	2296,87	3087,98
-150	до 150 км	1397,54	1644,16	2310,03	3105,68
-151	до 151 км	1405,48	1653,46	2323,08	3123,26
-152	до 152 км	1413,43	1662,87	2336,24	3140,96
-153	до 153 км	1421,37	1672,17	2349,39	3158,54
-154	до 154 км	1429,31	1681,59	2362,44	3176,24
-155	до 155 км	1437,25	1690,89	2375,6	3193,93
-156	до 156 км	1445,19	1700,19	2388,76	3211,51
-157	до 157 км	1453,13	1709,61	2401,92	3229,21
-158	до 158 км	1461,07	1718,91	2414,96	3246,79
-159	до 159 км	1469,01	1728,21	2428,12	3264,49
-160	до 160 км	1476,95	1737,63	2441,28	3282,07
-161	до 161 км	1484,89	1746,93	2454,32	3299,77
-162	до 162 км	1492,83	1756,23	2467,48	3317,35
-163	до 163 км	1500,77	1765,65	2480,64	3335,05
-164	до 164 км	1508,71	1774,95	2493,69	3352,74
-165	до 165 км	1516,65	1784,25	2506,84	3370,33
-166	до 166 км	1524,59	1793,67	2520	3388,02
-167	до 167 км	1532,53	1802,97	2533,16	3405,61
-168	до 168 км	1540,47	1812,27	2546,21	3423,3
-169	до 169 км	1548,42	1821,68	2559,37	3440,88
-170	до 170 км	1556,36	1830,99	2572,52	3458,58
-171	до 171 км	1564,3	1840,4	2585,57	3476,16
-172	до 172 км	1572,24	1849,7	2598,73	3493,86
-173	до 173 км	1580,18	1859,01	2611,89	3511,56
-174	до 174 км	1588,12	1868,42	2624,93	3529,14
-175	до 175 км	1596,06	1877,72	2638,09	3546,83
-176	до 176 км	1604	1887,02	2651,25	3564,42
-177	до 177 км	1611,94	1896,44	2664,41	3582,11
-178	до 178 км	1619,88	1905,74	2677,45	3599,7
-179	до 179 км	1627,82	1915,04	2690,61	3617,39
-180	до 180 км	1635,76	1924,46	2703,77	3634,98
-181	до 181 км	1643,7	1933,76	2716,82	3652,67

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.
-182	до 182 км	1651,64	1943,06	2729,97	3670,37
-183	до 183 км	1659,58	1952,48	2743,13	3687,95
-184	до 184 км	1667,52	1961,78	2756,29	3705,65
-185	до 185 км	1675,46	1971,08	2769,34	3723,23
-186	до 186 км	1683,41	1980,5	2782,5	3740,93
-187	до 187 км	1691,35	1989,8	2795,65	3758,51
-188	до 188 км	1699,29	1999,21	2808,7	3776,2
-189	до 189 км	1707,23	2008,52	2821,86	3793,79
-190	до 190 км	1715,17	2017,82	2835,02	3811,48
-191	до 191 км	1723,11	2027,23	2848,06	3829,18
-192	до 192 км	1731,05	2036,53	2861,22	3846,76
-193	до 193 км	1738,99	2045,84	2874,38	3864,46
-194	до 194 км	1746,93	2055,25	2887,54	3882,04
-195	до 195 км	1754,87	2064,55	2900,58	3899,74
-196	до 196 км	1762,81	2073,86	2913,74	3917,32
-197	до 197 км	1770,75	2083,27	2926,9	3935,02
-198	до 198 км	1778,69	2092,57	2939,95	3952,6
-199	до 199 км	1786,63	2101,87	2953,11	3970,3
-200	до 200 км	1794,57	2111,29	2966,26	3987,99
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	7,6	8,85	12,48	16,79
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	6,92	6,92	6,92	6,92

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	37,47	44,12	61,92	83,33
-002	до 2 км	49,62	58,45	82,03	110,24
-003	до 3 км	61,77	72,62	102,14	137,29
-004	до 4 км	73,93	86,95	122,25	164,34
-005	до 5 км	86,08	101,27	142,21	191,25
-006	до 6 км	98,23	115,59	162,32	218,31
-007	до 7 км	110,38	129,91	182,43	245,36
-008	до 8 км	122,53	144,09	202,54	272,27

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.
-009	до 9 км	134,69	158,41	222,65	299,32
-010	до 10 км	146,84	172,73	242,75	326,37
-011	до 11 км	151,9	178,67	251,15	337,51
-012	до 12 км	156,97	184,6	259,39	348,8
-013	до 13 км	162,03	190,67	267,78	360,08
-014	до 14 км	167,09	196,61	276,17	371,37
-015	до 15 км	172,16	202,54	284,56	382,5
-016	до 16 км	177,22	208,47	292,95	393,79
-017	до 17 км	182,28	214,4	301,35	405,07
-018	до 18 км	187,35	220,48	309,59	416,36
-019	до 19 км	192,41	226,41	317,98	427,64
-020	до 20 км	197,47	232,34	326,37	438,78
-021	до 21 км	202,54	238,27	334,76	450,07
-022	до 22 км	207,6	244,2	343,15	461,35
-023	до 23 км	212,66	250,13	351,55	472,63
-024	до 24 км	217,73	256,21	359,94	483,77
-025	до 25 км	222,79	262,14	368,18	495,06
-026	до 26 км	227,85	268,07	376,57	506,34
-027	до 27 км	232,92	274	384,96	517,63
-028	до 28 км	237,98	279,93	393,36	528,91
-029	до 29 км	243,04	285,87	401,75	540,05
-030	до 30 км	248,11	291,94	410,14	551,33
-031	до 31 км	253,17	297,87	418,53	562,62
-032	до 32 км	258,23	303,8	426,77	573,9
-033	до 33 км	263,3	309,74	435,16	585,04
-034	до 34 км	268,36	315,67	443,56	596,33
-035	до 35 км	273,42	321,74	451,95	607,61
-036	до 36 км	278,49	327,68	460,34	618,89
-037	до 37 км	283,55	333,61	468,73	630,18
-038	до 38 км	288,61	339,54	477,12	641,32
-039	до 39 км	293,68	345,47	485,36	652,6
-040	до 40 км	298,74	351,4	493,76	663,89
-041	до 41 км	303,8	357,48	502,15	675,17
-042	до 42 км	308,87	363,41	510,54	686,31
-043	до 43 км	313,93	369,34	518,93	697,59
-044	до 44 км	319	375,27	527,32	708,88
-045	до 45 км	324,06	381,2	535,56	720,16
-046	до 46 км	329,12	387,13	543,96	731,45
-047	до 47 км	334,19	393,21	552,35	742,59
-048	до 48 км	339,25	399,14	560,74	753,87
-049	до 49 км	344,31	405,07	569,13	765,15
-050	до 50 км	349,38	411	577,52	776,44
-051	до 51 км	354,44	416,94	585,91	787,58
-052	до 52 км	359,5	423,01	594,16	798,86
-053	до 53 км	364,57	428,94	602,55	810,15

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.
-054	до 54 км	369,63	434,88	610,94	821,43
-055	до 55 км	374,69	440,81	619,33	832,71
-056	до 56 км	379,76	446,74	627,72	843,85
-057	до 57 км	384,82	452,67	636,11	855,14
-058	до 58 км	389,88	458,75	644,5	866,42
-059	до 59 км	394,95	464,68	652,75	877,71
-060	до 60 км	400,01	470,61	661,14	888,85
-061	до 61 км	405,07	476,54	669,53	900,13
-062	до 62 км	410,14	482,47	677,92	911,41
-063	до 63 км	415,2	488,4	686,31	922,7
-064	до 64 км	420,26	494,48	694,7	933,98
-065	до 65 км	425,33	500,41	703,09	945,12
-066	до 66 км	430,39	506,34	711,34	956,41
-067	до 67 км	435,45	512,27	719,73	967,69
-068	до 68 км	440,52	518,2	728,12	978,98
-069	до 69 км	445,58	524,28	736,51	990,11
-070	до 70 км	450,64	530,21	744,9	1001,4
-071	до 71 км	455,71	536,14	753,29	1012,68
-072	до 72 км	460,77	542,07	761,54	1023,97
-073	до 73 км	465,83	548,01	769,93	1035,25
-074	до 74 км	470,9	553,94	778,32	1046,39
-075	до 75 км	475,96	560,01	786,71	1057,68
-076	до 76 км	481,02	565,95	795,1	1068,96
-077	до 77 км	486,09	571,88	803,49	1080,24
-078	до 78 км	491,15	577,81	811,88	1091,38
-079	до 79 км	496,21	583,74	820,13	1102,67
-080	до 80 км	501,28	589,67	828,52	1113,95
-081	до 81 км	506,34	595,75	836,91	1125,24
-082	до 82 км	511,4	601,68	845,3	1136,52
-083	до 83 км	516,47	607,61	853,69	1147,66
-084	до 84 км	521,53	613,54	862,08	1158,94
-085	до 85 км	526,6	619,47	870,47	1170,23
-086	до 86 км	531,66	625,55	878,72	1181,51
-087	до 87 км	536,72	631,48	887,11	1192,65
-088	до 88 км	541,79	637,41	895,5	1203,94
-089	до 89 км	546,85	643,34	903,89	1215,22
-090	до 90 км	551,91	649,27	912,28	1226,5
-091	до 91 км	556,98	655,21	920,67	1237,79
-092	до 92 км	562,04	661,28	928,92	1248,93
-093	до 93 км	567,1	667,21	937,31	1260,21
-094	до 94 км	572,17	673,14	945,7	1271,5
-095	до 95 км	577,23	679,08	954,09	1282,78
-096	до 96 км	582,29	685,01	962,48	1293,92
-097	до 97 км	587,36	690,94	970,87	1305,2
-098	до 98 км	592,42	697,02	979,26	1316,49

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.
-099	до 99 км	597,48	702,95	987,51	1327,77
-100	до 100 км	602,55	708,88	995,9	1339,06
-101	до 101 км	607,61	714,81	1004,29	1350,2
-102	до 102 км	612,67	720,74	1012,68	1361,48
-103	до 103 км	617,74	726,82	1021,07	1372,76
-104	до 104 км	622,8	732,75	1029,46	1384,05
-105	до 105 км	627,86	738,68	1037,86	1395,19
-106	до 106 км	632,93	744,61	1046,1	1406,47
-107	до 107 км	637,99	750,54	1054,49	1417,76
-108	до 108 км	643,05	756,47	1062,88	1429,04
-109	до 109 км	648,12	762,55	1071,27	1440,32
-110	до 110 км	653,18	768,48	1079,66	1451,46
-111	до 111 км	658,24	774,41	1088,06	1462,75
-112	до 112 км	663,31	780,34	1096,45	1474,03
-113	до 113 км	668,37	786,28	1104,69	1485,32
-114	до 114 км	673,43	792,21	1113,08	1496,46
-115	до 115 км	678,5	798,28	1121,47	1507,74
-116	до 116 км	683,56	804,21	1129,86	1519,02
-117	до 117 км	688,62	810,15	1138,26	1530,31
-118	до 118 км	693,69	816,08	1146,65	1541,59
-119	до 119 км	698,75	822,01	1154,89	1552,73
-120	до 120 км	703,81	828,09	1163,28	1564,02
-121	до 121 км	708,88	834,02	1171,67	1575,3
-122	до 122 км	713,94	839,95	1180,07	1586,58
-123	до 123 км	719	845,88	1188,46	1597,72
-124	до 124 км	724,07	851,81	1196,85	1609,01
-125	до 125 км	729,13	857,74	1205,24	1620,29
-126	до 126 км	734,2	863,82	1213,48	1631,58
-127	до 127 км	739,26	869,75	1221,87	1642,86
-128	до 128 км	744,32	875,68	1230,27	1654
-129	до 129 км	749,39	881,61	1238,66	1665,28
-130	до 130 км	754,45	887,54	1247,05	1676,57
-131	до 131 км	759,51	893,48	1255,44	1687,85
-132	до 132 км	764,58	899,55	1263,83	1698,99
-133	до 133 км	769,64	905,48	1272,07	1710,28
-134	до 134 км	774,7	911,41	1280,47	1721,56
-135	до 135 км	779,77	917,35	1288,86	1732,85
-136	до 136 км	784,83	923,28	1297,25	1744,13
-137	до 137 км	789,89	929,35	1305,64	1755,27
-138	до 138 км	794,96	935,29	1314,03	1766,55
-139	до 139 км	800,02	941,22	1322,27	1777,84
-140	до 140 км	805,08	947,15	1330,67	1789,12
-141	до 141 км	810,15	953,08	1339,06	1800,26
-142	до 142 км	815,21	959,01	1347,45	1811,55
-143	до 143 км	820,27	965,09	1355,84	1822,83

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.
-144	до 144 км	825,34	971,02	1364,23	1834,11
-145	до 145 км	830,4	976,95	1372,62	1845,4
-146	до 146 км	835,46	982,88	1380,87	1856,54
-147	до 147 км	840,53	988,81	1389,26	1867,82
-148	до 148 км	845,59	994,74	1397,65	1879,11
-149	до 149 км	850,65	1000,82	1406,04	1890,39
-150	до 150 км	855,72	1006,75	1414,43	1901,53
-151	до 151 км	860,78	1012,68	1422,82	1912,81
-152	до 152 км	865,84	1018,61	1431,21	1924,1
-153	до 153 км	870,91	1024,55	1439,46	1935,38
-154	до 154 км	875,97	1030,62	1447,85	1946,67
-155	до 155 км	881,03	1036,55	1456,24	1957,81
-156	до 156 км	886,1	1042,48	1464,63	1969,09
-157	до 157 км	891,16	1048,42	1473,02	1980,37
-158	до 158 км	896,22	1054,35	1481,41	1991,66
-159	до 159 км	901,29	1060,28	1489,8	2002,8
-160	до 160 км	906,35	1066,36	1498,05	2014,08
-161	до 161 км	911,41	1072,29	1506,44	2025,37
-162	до 162 км	916,48	1078,22	1514,83	2036,65
-163	до 163 км	921,54	1084,15	1523,22	2047,93
-164	до 164 км	926,6	1090,08	1531,61	2059,07
-165	до 165 км	931,67	1096,01	1540	2070,36
-166	до 166 км	936,73	1102,09	1548,25	2081,64
-167	до 167 км	941,8	1108,02	1556,64	2092,93
-168	до 168 км	946,86	1113,95	1565,03	2104,07
-169	до 169 км	951,92	1119,88	1573,42	2115,35
-170	до 170 км	956,99	1125,81	1581,81	2126,63
-171	до 171 км	962,05	1131,89	1590,2	2137,92
-172	до 172 км	967,11	1137,82	1598,59	2149,2
-173	до 173 км	972,18	1143,75	1606,84	2160,34
-174	до 174 км	977,24	1149,68	1615,23	2171,63
-175	до 175 км	982,3	1155,62	1623,62	2182,91
-176	до 176 км	987,37	1161,55	1632,01	2194,19
-177	до 177 км	992,43	1167,62	1640,4	2205,33
-178	до 178 км	997,49	1173,55	1648,79	2216,62
-179	до 179 км	1002,56	1179,49	1657,18	2227,9
-180	до 180 км	1007,62	1185,42	1665,43	2239,19
-181	до 181 км	1012,68	1191,35	1673,82	2250,47
-182	до 182 км	1017,75	1197,28	1682,21	2261,61
-183	до 183 км	1022,81	1203,36	1690,6	2272,89
-184	до 184 км	1027,87	1209,29	1698,99	2284,18
-185	до 185 км	1032,94	1215,22	1707,38	2295,46
-186	до 186 км	1038	1221,15	1715,77	2306,6
-187	до 187 км	1043,06	1227,08	1724,02	2317,89
-188	до 188 км	1048,13	1233,16	1732,41	2329,17

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.
-189	до 189 км	1053,19	1239,09	1740,8	2340,46
-190	до 190 км	1058,25	1245,02	1749,19	2351,74
-191	до 191 км	1063,32	1250,95	1757,58	2362,88
-192	до 192 км	1068,38	1256,88	1765,97	2374,16
-193	до 193 км	1073,44	1262,82	1774,22	2385,45
-194	до 194 км	1078,51	1268,89	1782,61	2396,73
-195	до 195 км	1083,57	1274,82	1791	2407,87
-196	до 196 км	1088,63	1280,75	1799,39	2419,16
-197	до 197 км	1093,7	1286,69	1807,78	2430,44
-198	до 198 км	1098,76	1292,62	1816,17	2441,72
-199	до 199 км	1103,82	1298,55	1824,57	2453,01
-200	до 200 км	1108,89	1304,63	1832,81	2464,15
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,77	5,64	7,96	10,71
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	4,48	4,48	4,48	4,48

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	7,67
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	8,97
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	11,72
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	14,47
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	17,36
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	20,11
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	26,91
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	33,85
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	40,65
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	47,6
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	54,54
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	61,34
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	68,28
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	75,23
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	82,03
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	88,97
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	95,77
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	102,71
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	109,66

03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	116,46
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	123,4
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	130,2
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	137,15
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	144,09

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	242,77	285,52	401,25	539,28
-002	2 км	320,94	377,74	530,73	713,34
-003	3 км	399,42	469,66	659,9	887,4
-004	4 км	477,6	561,88	789,38	1061,46
-005	5 км	556,08	654,1	918,86	1235,52
-006	6 км	634,25	746,02	1048,33	1409,28
-007	7 км	712,43	838,24	1177,81	1583,34
-008	8 км	790,91	930,46	1307,28	1757,4
-009	9 км	869,08	1022,38	1436,46	1931,46
-010	10 км	947,56	1114,6	1565,93	2105,52
-011	11 км	1025,73	1206,82	1695,41	2279,27
-012	12 км	1103,91	1298,73	1824,89	2453,33
-013	13 км	1182,39	1390,96	1954,36	2627,39
-014	14 км	1260,56	1483,18	2083,53	2801,46
-015	15 км	1339,04	1575,09	2213,01	2975,52
-016	16 км	1417,22	1667,31	2342,49	3149,27
-017	17 км	1495,39	1759,54	2471,96	3323,33
-018	18 км	1573,87	1851,45	2601,44	3497,39
-019	19 км	1652,05	1943,67	2730,91	3671,45
-020	20 км	1730,53	2035,9	2860,09	3845,51
-021	21 км	1808,7	2127,81	2989,56	4019,27
-022	22 км	1886,88	2220,03	3119,04	4193,33
-023	23 км	1965,35	2312,25	3248,52	4367,39
-024	24 км	2043,53	2404,17	3377,99	4541,45
-025	25 км	2122,01	2496,39	3507,16	4715,51
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	78,17	92,22	129,48	174,06
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	254,37	254,37	254,37	254,37

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	149,47	175,94	247,01	332,14
-002	2 км	185,52	218,3	306,68	412,17
-003	3 км	221,56	260,66	366,14	492,2
-004	4 км	257,6	303,01	425,61	572,23
-005	5 км	293,65	345,37	485,27	652,26
-006	6 км	329,49	387,73	544,73	732,29
-007	7 км	365,53	430,09	604,2	812,52
-008	8 км	401,58	472,44	663,86	892,55
-009	9 км	437,62	514,8	723,33	972,58
-010	10 км	473,66	557,16	782,79	1052,61
-011	11 км	503,19	591,98	831,66	1117,98
-012	12 км	532,52	626,6	880,33	1183,55
-013	13 км	562,04	661,22	929	1248,92
-014	14 км	591,57	695,83	977,67	1314,49
-015	15 км	620,9	730,66	1026,34	1380,06
-016	16 км	650,42	765,28	1075,21	1445,43
-017	17 км	679,95	799,89	1123,88	1511
-018	18 км	709,48	834,51	1172,55	1576,37
-019	19 км	738,8	869,33	1221,22	1641,94
-020	20 км	768,33	903,95	1269,89	1707,51
-021	21 км	797,86	938,57	1318,77	1772,88
-022	22 км	827,39	973,19	1367,44	1838,45
-023	23 км	856,71	1008,01	1416,11	1903,82
-024	24 км	886,24	1042,63	1464,78	1969,39
-025	25 км	915,76	1077,25	1513,45	2034,96
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	28,51	33,6	47,04	63,33
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	101,82	101,82	101,82	101,82

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 съемными 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 серноокислый	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, обапал	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, электрололочки, 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	Магnezит	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	Пакия и пенка 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 винилпластовая 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 крепления (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	Торф 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	Шафы 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	Трубы асбестоцементные и части к ним	3
268	Трубы глиняные керамические	2
269	Трубы железобетонные и части к ним	1
270	Трубы из синтетических материалов и части к ним (полиэтиленовые, полипропиленовые и др)	2
271	Трубы стальные и чугунные и их части	1
272	Трубы стеклянные	3
273	Трубы из цветных металлов	2
274	Трубы 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 Методическими рекомендациями по определению сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04 сентября 2019 года №513/пр, для условий производства строительного-монтажных работ на территории Республики Крым по состоянию **на II квартал 2022 г.** без учета НДС.

2. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин предназначены для определения сметной стоимости строительного-монтажных 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 строительного-монтажных 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

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

Книга 91: Машины и механизмы

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
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	5168,2 499,77
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2162,9 487,79
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2315,57 533,11
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2502,41 533,11
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	927,02 372,29
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1118,47 417,33
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1482,42 487,79
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1721,72 499,77
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2259,52 499,77
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2145,43 499,77
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2296,25 499,77
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3979,02 533,11
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	4763,1 569,41
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	5197,36 569,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.01.02: Грейдеры			
91.01.02-001	Автогрейдеры импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	4717,23 _____
			499,77
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	4487,62 _____
			608,25
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1220,61 _____
			533,11
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2119,94 _____
			487,79
91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	2990,86 _____
			555,54
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1396,02 _____
			533,11
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	630,67 _____
			499,77
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	606,61 _____
			499,77
Группа 91.01.03: Скреперы			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	2893,09 _____
			-
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	1405,81 _____
			-
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	5575,2 _____
			569,41
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	10754,6 _____
			569,41
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	21871,15 _____
			661,01
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	2054,36 _____
			499,77
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	2859,66 _____
			533,11

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	2941,62 533,11
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	2755,34 533,11
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	3830,81 533,11
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	6869,24 569,41
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	3204,54 487,79
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	5630,55 533,11
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	6522,51 569,41
Группа 91.01.04: Установки баровые			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3212,85 533,11
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	2380,48 499,77
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	3438,13 533,11
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	3653,22 533,11
Группа 91.01.05: Экскаваторы			
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	4929,39 661,01
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	9702,75 1032,88
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	3665,52 927,35
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	36636,77 1160,78

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2650,26 499,77
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	2263,53 999,53
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4515,98 999,53
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	6753,4 999,53
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2716,5 905,13
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	2328,98 927,35
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	5298,26 999,53
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	4084,78 1032,88
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	2464,71 499,77
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1861,73 417,33
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	1305,6 499,77
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	2091,47 499,77
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2757,41 499,77
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	3878,86 1032,88
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	4926,16 1032,88
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	4112,87 1032,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	5765,94 1032,88
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1073,33 499,77
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1686,43 499,77
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1879,44 487,79
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	2475,26 417,33
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	3364,6 999,53
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2705,31 999,53
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1433,76 363,14
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2096,93 499,77
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1096,2 363,14
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2703,77 499,77
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2676,62 499,77
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	6765,25 1066,22
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	7541,27 1066,22
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	8379,05 1066,22
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	11285,21 1066,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2237,57 999,53
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	4000,59 999,53
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	8748,83 1066,22
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	9130,18 1066,22
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	14251,12 1066,22
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	21552,12 1999,07
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч	33360,55 1999,07
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	5009,22 1032,88
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	9960,05 1032,88
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	13164,09 1032,88
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	15094,43 1032,88
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	24682,15 1532,65
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	31673,53 1532,65
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	40347,66 1532,65
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	49723,53 1532,65
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	9260,96 1032,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	5174,67 1032,88
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	5918,08 1032,88
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	8603,14 1032,88
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	10012,22 1032,88
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	10498,2 1032,88
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	19134,6 1532,65
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	22988,89 1532,65
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч	32486,15 1532,65
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	6925,08 927,35
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	7265,57 927,35
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	12208,54 927,35
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	1899,67 855,17
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	2738,52 855,17
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	3690,58 999,53
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	4615,68 999,53
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	4831,18 999,53

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3881,32 999,53
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	5448,41 999,53
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	9847,63 999,53
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	45687,7 427,59
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	768,34 427,59
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1104,04 427,59
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	1794,74 427,59
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	3714,47 608,25
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	3032,72 608,25
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	3148,82 593,48
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	3496 608,25
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2957,94 608,25
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	4945,63 487,79
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	4558,41 487,79

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	3490,05 569,41
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	5651,3 569,41
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	1943,78 499,77
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	1612,87 499,77
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2447,32 499,77
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	2912,92 499,77
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспадом для извлечения свай	маш.-ч	938,48 499,77
Группа 91.02.03: Молоты			
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	13156,77 608,25
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	70484,12 661,01
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	452,39 -
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	951,88 -
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	676,74 -
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	1180,08 -
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	1460,84 -
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	1444,65 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	7022,35 427,59
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай			
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	8652,63 1102,53
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	2005,27 661,01
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	3023,21 1354,94
91.02.04-031	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	3492,75 927,35
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1293,23 520,31
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3698,57 927,35
91.02.04-034	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	6632,2 927,35
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	3117,4 927,35
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1451,26 487,79
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	5752,35 927,35
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3305,79 927,35
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2516,53 499,77
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	17703,55 1032,88
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	23673,76 1032,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	16826,5 999,53
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	8700,58 1032,88
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	12135,8 1138,83
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	3875,79 499,77
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	3917,29 499,77
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	3327,53 744,58
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	4127,67 744,58
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	32510,17 569,41
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	33964,67 1102,53
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	35731,41 1102,53
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов			
Группа 91.03.01: Блокоукладчики			
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.-ч	3272,74 661,01
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	1508,74 661,01
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	1434,48 661,01

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворагнетателями	маш.-ч	2162,21 _____
			661,01
Группа 91.03.02: Вентиляторы			
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	90,43 _____
			-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	74 _____
			-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	37,71 _____
			-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ - 5М 2	маш.-ч	91,04 _____
			-
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	130,52 _____
			-
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	262 _____
			-
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	394,37 _____
			-
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	733,03 _____
			-
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	924,12 _____
			-
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	1169,79 _____
			-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.-ч	9420,21 _____
			799,88
Группа 91.03.03: Каретки буровые			
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	5020,81 _____
			-
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	3616,57 _____
			-
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	1735,48 _____
			-
Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	1072,57 427,59
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	823,99 427,59
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	1345,44 427,59
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие			
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	42804,54 1269,25
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	41607,11 1269,25
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	69059,99 1269,25
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 KB)	маш.-ч	5092,51 -
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	1590,39 -
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.-ч	1553,39 -
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	7878,56 -
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	маш.-ч	8253,77 -
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1767,97 -
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	2073,2 661,01
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	5712,55 661,01
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	4059,55 661,01

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.05-021	Комплекс стволотоннелепроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	128709,29 3657,5
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	270581,25 2924,31
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.-ч	120159,93 4212,56
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.-ч	254149,55 2924,31
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	860591,07 2924,31
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.-ч	784645,28 2924,31
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	49338,08 2302,13
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	72634,14 2302,13
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	95791,2 2302,13
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	122466,71 1993,58
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	5724,15 1322,02
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	18128,83 1322,02
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	40352,32 2644,03
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	2888,4 -
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	198911,76 2924,31
Группа 91.03.06: Машины погрузочные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	2359 -
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	1532,81 -
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	1523,36 -
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3677,01 661,01
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	12842,37 499,77
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	1184,45 -
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	2648,47 -
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	1045,19 -
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	17258,32 -
91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	13919,48 -
91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	13133,03 -
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	9740,4 -
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	6753,72 -
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	7154,28 -
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	1426,32 -
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	2452,87 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	2820,49 -
91.03.06-033	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин	маш.-ч	1270,19 -
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	2161,99 -
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	2780,93 -
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	2885,57 -
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	7220,33 -
91.03.06-038	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин	маш.-ч	9998,08 -
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	563,66 -
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	742,21 -
91.03.06-051	Перегрузатели ленточные: пневматические	маш.-ч	1683,55 -
91.03.06-052	Перегрузатели ленточные электрические	маш.-ч	1095,79 -
Группа 91.03.07: Опалубки			
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	24072,95 2527,11
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	23982,22 1102,53
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые			
91.03.08-001	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м	маш.-ч	860,89 -
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	1218 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	285,23 -
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	364,61 -
Группа 91.03.09: Подъемы			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	1925,29 499,77
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	1925,29 499,77
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	1925,29 499,77
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	1925,29 499,77
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	6047,21 1854,71
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	6047,21 1854,71
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	3538,7 1854,71
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	3538,7 1854,71
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	4207,18 1854,71
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	4207,18 1854,71
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	7425,39 1854,71
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	6047,21 1854,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	7085,59 1854,71
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	604,98 -
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	8161,49 -
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	811,35 -
91.03.10-004	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях, станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	маш.-ч	5830,84 -
91.03.10-005	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях, установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	маш.-ч	976,22 -
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	169,81 -
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	3254,87 -
Группа 91.03.11: Тележки			
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	646,14 427,59
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	47,77 -
91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч	85,13 -
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	27,9 -
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	239,93 -
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	879,26 -
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	601,54 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, несамходные	маш.-ч	148,44 -
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	1,5 -
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	1546,47 927,35
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	1546,47 927,35
91.03.12-003	Толкатель вагонеток речный	маш.-ч	1546,47 927,35
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики			
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч	3628,49 -
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	1290,24 -
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	2230,69 -
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	1563,94 661,01
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	2019,51 661,01
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для стационарных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	2280,36 661,01
Группа 91.03.14: Узлы тампонажные			
91.03.14-001	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	865,31 -
91.03.14-002	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	110,65 -
91.03.14-003	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	365,32 -
Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	4275,86 -
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	4183,67 -
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	7753,43 -
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	6094,08 -
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	1521,42 -
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	1518,95 -
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	3738,34 -
91.03.15-008	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	3529,06 -
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	9174,36 -
Группа 91.03.16: Установки бурильные ствольные пневмогидравлические			
91.03.16-001	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	10641,48 -
91.03.16-002	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	17820,57 -
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	7736,92 -
91.03.16-004	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	13188,39 -
91.03.16-005	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	8545,18 -
91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	12176,94 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.16-011	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	12582,08 -
91.03.16-012	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	9003,49 -
91.03.16-013	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	8139,06 -
Группа 91.03.17: Установки бурильные электрические			
91.03.17-001	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	6196,86 -
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	3523,76 -
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1779,36 -
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1050,57 -
91.03.17-005	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	4892,23 -
91.03.17-006	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	2820,14 -
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3520,58 -
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1982,11 -
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2580,12 -
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1542,35 -
Группа 91.03.18: Щиты проходческие			
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	2254,49 661,01
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	4710,36 661,01

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	1055,12 661,01
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.-ч	2297,4 661,01
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.-ч	3223,2 661,01
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	маш.-ч	5663,89 661,01
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч	5268,94 1322,02
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	209,46 -
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	38,5 -
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	4793,11 499,77
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	345,01 -
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	4659,21 569,41
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	2571,83 533,11
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	16865,75 661,01
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	8072,13 -
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	3289,66 -
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	180,23 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	263,15 -
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	304,66 -
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	107,56 -
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	20,49 -
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	19,34 -
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	277,55 -
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	68,97 -
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	18076,21 1160,78
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	20373,1 927,35
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	28250,16 927,35
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	маш.-ч	44206,09 1160,78
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	42521,48 1160,78
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения			
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения			
91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч	4168,48 927,35
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	31142,92 1032,88
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	872,31 499,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1092,15 417,33
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1025,06 427,59
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1411,02 608,25
91.04.01-034	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	1515,78 -
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	2123,96 -
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	4284,07 499,77
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	4051,61 499,77
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	13,56 -
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	97,75 -
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	114,81 -
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	114,81 -
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	14,29 -
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	131,86 -
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	1446,83 499,77
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	617,51 372,29
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	903,24 499,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	2015,67 ----- 427,59
91.04.01-061	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	31,62 ----- -
91.04.01-062	Турбобуры односекционные	маш.-ч	24,86 ----- -
91.04.01-063	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	41,41 ----- -
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	627,55 ----- -
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	1538,92 ----- -
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	4478,38 ----- 927,35
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	238,27 ----- -
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	2280,74 ----- 569,41
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1299,64 ----- 499,77
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	1482,71 ----- 499,77
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	1992,46 ----- 499,77
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	3849,3 ----- 999,53
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	159,26 ----- -
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	630,27 ----- -
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	854,17 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	854,21 -
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	12511,99 1032,88
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	6061,6 569,41
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	13490,77 1354,94
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	1394,99 533,11
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	1585,82 533,11
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	1662,68 608,25
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	4093,82 608,25
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	5268,11 499,77
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	10931,01 927,35
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	16587,65 1032,88
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	32136,81 1102,53
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения			
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	1380,47 -
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	2792,89 569,41
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2232,78 487,79

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	2589,03 569,41
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	6007,17 499,77
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	9553,55 608,25
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	2187,68 427,59
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	2605,96 427,59
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1922,2 499,77
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	3603,56 569,41
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	2137,84 499,77
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1011,96 499,77
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1022,67 487,79
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1066,28 499,77
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1864,05 499,77
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2920,77 608,25
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	2723,94 569,41
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	2298,79 427,59
Группа 91.05.02: Краны козловые			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	1330,38 533,11
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	2406,67 533,11
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1185,77 499,77
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1523,4 569,41
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1652,08 555,54
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2218,47 927,35
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	2721,71 555,54
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	3034,47 999,53
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	4482,51 999,53
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	5412 999,53
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1725,53 927,35
Группа 91.05.03: Краны консольные			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2x20 т	маш.-ч	2258,32 499,77
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2x50 т	маш.-ч	4464,85 499,77
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	690,91 499,77
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	8392,45 2498,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	16000,28 <hr/> 2498,83
Группа 91.05.04: Краны мостовые			
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	5506,75 <hr/> 2998,6
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	879,07 <hr/> 533,11
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	559,04 <hr/> 427,59
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	751,44 <hr/> 499,77
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	908,63 <hr/> 499,77
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1019,3 <hr/> 499,77
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1154,71 <hr/> 499,77
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1287,98 <hr/> 520,31
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1666,21 <hr/> 533,11
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	1785,81 <hr/> 533,11
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	1933,41 <hr/> 533,11
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	2067,05 <hr/> 533,11
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	2239,63 <hr/> 533,11
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	2356,52 <hr/> 533,11

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	2571,88 533,11
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	5138,7 1032,88
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	5395,44 1032,88
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	5827,11 1032,88
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	17,09 -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	22,77 -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	732,59 499,77
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	526,62 277,74
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу			
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	12633,8 1269,25
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	4365,93 499,77
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1411,32 417,33
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1702,68 499,77
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1761,37 487,79
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	6176,66 661,01
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	8693,77 927,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	10494,74 927,35
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2554,64 487,79
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2817,98 520,31
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	6414,13 927,35
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	11432,77 1032,88
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	18115,2 1032,88
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	2234,41 499,77
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	37051,98 1102,53
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	45748,73 1177,66
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	55423,27 1269,25
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	82181,33 1269,25
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3059,25 927,35
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4298,75 927,35
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4253,88 927,35
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7947,89 999,53

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	20823,78 1999,07
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1517,52 499,77
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1303,48 533,11
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2614,5 569,41
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	2871,33 661,01
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5159,65 999,53
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	9565,99 569,41
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	17895,16 661,01
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	14876,58 999,53
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	3081,71 569,41
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	4095,17 555,54
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	12887,19 999,53
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	13786,26 999,53
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	44222,75 1269,25
Группа 91.05.10: Краны ползучие			
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3372,27 1710,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	5844,13 2137,94
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	6489,65 2137,94
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	7322,64 2137,94
Группа 91.05.11: Краны порталные			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3201,01 427,59
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3617,41 499,77
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	8183,57 3027,3
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6674,39 2137,94
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	6715,08 661,01
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	11742,07 661,01
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы			
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	3034,11 427,59
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	4081,68 427,59
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1401,28 499,77
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	1097,11 372,29
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	2850,24 608,25
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	1060,02 372,29

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы			
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	575,75 _____
			372,29
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	360,75 _____
			277,74
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3670,97 _____
			427,59
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2338,29 _____
			499,77
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1967,73 _____
			427,59
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	963,78 _____
			427,59
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	532,57 _____
			372,29
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	11851,6 _____
			2644,03
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов			
Группа 91.06.01: Домкраты			
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	425,02 _____
			-
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	3,97 _____
			-
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	7,33 _____
			-
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	10,51 _____
			-
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	51,31 _____
			-
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	55,72 _____
			-
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	81,06 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	450,62 -
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные			
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	428,54 372,29
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	573,1 372,29
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	601,36 372,29
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	535,92 372,29
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	878,64 372,29
Группа 91.06.03: Лебедки			
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	66,82 -
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	539,52 372,29
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	692,94 372,29
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	43,92 -
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	43,92 -
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	77,32 -
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	77,32 -
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	202,21 -
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	163,07 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	12,51 -
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	13,1 -
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	16,34 -
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	23,05 -
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	25,29 -
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	25,08 -
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	45,45 -
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	549,28 277,74
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	548,18 277,74
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	416,94 372,29
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	451,22 372,29
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	590,66 427,59
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	706,65 499,77
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,89 -
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,93 -
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	1,2 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,14 -
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	7,21 -
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	0,77 -
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	53,01 -
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	460,72 372,29
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	12,24 -
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	1782,9 927,35
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	27,33 -
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	8,94 -
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	397,68 372,29
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	520,5 427,59
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	483,14 322,49
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	1417,74 499,77
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2,3 -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	4,45 -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	9,29 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.06.03: Лебедки электрические			
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	11,05 - -
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	330,6 - 330,5
91.06.03-081	Мобильная гидромотелебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	558,8 - 499,77
91.06.03-091	Мотелебедка 20 т	маш.-ч	430,12 - 277,74
Группа 91.06.04: Мачты монтажные			
91.06.04-001	Мачты монтажные 100 т	маш.-ч	241,39 - -
91.06.04-002	Мачты монтажные 160 т	маш.-ч	302,47 - -
91.06.04-003	Мачты монтажные 200 т	маш.-ч	360,79 - -
91.06.04-004	Мачты монтажные 500 т	маш.-ч	663,38 - -
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	805,95 - 661,01
Группа 91.06.05: Погрузчики			
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	7396 - 533,11
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1776,88 - 417,33
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1149,32 - 372,29
91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1149 - 372,29
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1269,94 - 372,29
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1278,11 - 372,29

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1398,62 372,29
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1667,38 372,29
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1061,92 372,29
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	1313,59 372,29
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1220,92 372,29
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1730,57 499,77
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1765,19 499,77
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	4424,49 499,77
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	3316,79 -
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2467,83 499,77
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1197,31 427,59
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	2193,97 427,59
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2526,91 427,59
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1053,95 417,33
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1306,86 427,59
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	5481,89 499,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1390,6 427,59
Группа 91.06.06: Подъемники			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	868,55 363,14
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	1529,89 372,29
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	1742,86 417,33
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	3049,31 499,77
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	2405,41 520,31
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	2087,61 533,11
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1359,25 499,77
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	550,64 372,29
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	474,82 363,14
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч	632,02 372,29
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	506,35 372,29
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	525,7 372,29
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	602,17 427,59
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	621,52 427,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	624,13 322,49
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	2235,19 499,77
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	2253,14 499,77
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	581,81 363,14
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	4731,49 1854,71
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	6958,63 1854,71
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	8222,76 1854,71
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	11758,43 1854,71
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	3917,69 1854,71
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	5668,92 1854,71
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	6648,59 1854,71
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	8665,14 1854,71
Группа 91.06.07: Тали			
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	2,83 -
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	9,5 -
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	16,68 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	19,39 -
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	29,18 -
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	40,88 -
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	153,4 -
Группа 91.06.08: Тельферы			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	15,55 -
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	22,33 -
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	28,27 -
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	37,37 -
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	53,94 -
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы			
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	1249,52 487,79
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	382,38 -
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	32,91 -
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	19927,1 1160,78
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	511,7 -
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	53,88 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	516,98 372,29
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.-ч	585,91 372,29
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1513,26 799,88
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	8277,19 1854,71
91.06.09-091	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	29992,56 2782,06
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	35,28 -
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1131,89 533,11
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	13,16 -
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	17,66 -
91.07.01-003	Бадьи 4 м3	маш.-ч	41,15 -
91.07.01-004	Бадьи 8 м3	маш.-ч	168,31 -
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	119,04 -
Группа 91.07.02: Бетононасосы			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	2931,53 499,77
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	3121,09 533,11
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	5987,98 499,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	9085,3 499,77
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч	1561,43 427,59
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч	3927,01 499,77
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	1527,42 608,25
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	3846,65 499,77
Группа 91.07.03: Бетоносмесители			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	414,77 372,29
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	426,6 372,29
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	459,27 372,29
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	441,44 372,29
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	488,41 372,29
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	504,49 372,29
91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	641,2 427,59
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	446,56 372,29
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	419,54 372,29
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	477,38 372,29

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	478,44 372,29
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	526,65 372,29
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	589,35 372,29
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	646,66 372,29
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	5475,12 2993,11
Группа 91.07.04: Виброборудование			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	8,62 -
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,24 -
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	31,67 -
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	7,1 -
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	7,1 -
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	152,37 -
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1137,5 533,11
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1004,43 533,11
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	4173,8 2993,11
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	маш.-ч	6180,76 3420,7

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	маш.-ч	6922,38 3848,29
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	маш.-ч	10967,85 5558,63
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	маш.-ч	12426,63 5986,22
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов			
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	1351,13 499,77
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час	маш.-ч	3807,39 1177,66
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	106,09 -
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	106,13 -
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	154,03 -
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	маш.-ч	67,92 -
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	маш.-ч	105,09 -
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	маш.-ч	139,9 -
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	маш.-ч	517,76 427,59
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	маш.-ч	10855,74 533,11
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	439,82 372,29
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	399,96 322,49

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м ³ /ч	маш.-ч	452,6 330,5
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	маш.-ч	342,13 277,74
Группа 91.07.08: Растворосмесители			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	329,83 277,74
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	598,92 372,29
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	54,47 -
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	84,02 -
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	174,81 -
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	395,21 363,14
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	458,04 372,29
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	508,4 372,29
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч	812,29 372,29
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч	396,41 372,29
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные 150 л	маш.-ч	397,74 372,29
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	6,63 -
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м ³ /ч	маш.-ч	1520,66 372,29
Группа 91.07.09: Установки цементационные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	маш.-ч	610,05 -
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	2044,08 499,77
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	5016,11 1102,53
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	2276,67 -
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	97,59 -
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	1167,54 427,59
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	405,67 271
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не			
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч	350,89 -
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	127,18 -
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	43084,48 2568,48
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	31761,47 608,25
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	14019,7 608,25
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	8501,12 608,25
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	8288,74 499,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	2693,04 593,48
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	2768,03 555,54
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	8501,12 608,25
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	12293,6 608,25
Группа 91.08.02: Гудронаторы			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	2807,86 799,88
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	2364,14 417,33
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	13526,6 799,88
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	9115,38 799,88
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	10,62 -
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	7783,83 499,77
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	376,86 -
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	60,31 -
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.-ч	236,19 -
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.-ч	304,42 -
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	406,35 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	653,99 -
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	1162,09 -
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	1109,87 363,14
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	4270,58 533,11
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	5421,72 533,11
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	1608,96 499,77
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	1648,71 533,11
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	1224,07 372,29
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	2212,57 533,11
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	1646,44 417,33
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	1888,16 417,33
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	2309,61 487,79
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	2697,26 533,11
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	2830,36 499,77
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	2893,87 499,77
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	9570,77 499,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	7631,19 533,11
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	1298,4 427,59
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	2597,03 499,77
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	3002,53 499,77
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	1264,2 427,59
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	897,12 341,89
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	2065,09 487,79
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	2222,72 487,79
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	3672,01 533,11
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	4098,24 533,11
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	5609,9 533,11
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.-ч	4359,47 427,59
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч	1478,66 427,59
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч	2993,36 427,59
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	7561,78 533,11
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	3088,88 427,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	4003,91 499,77
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	5941,29 499,77
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	1436,39 417,33
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	8336,24 499,77
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	2305,07 499,77
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	2403,12 499,77
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	3591,16 499,77
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	4616,49 372,29
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	686,85 -
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	295,4 -
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	331,33 -
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	2658,91 427,59
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	410,76 -
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	598,5 -
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	13499,16 499,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	3415,7 799,88
91.08.04-033	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	2020,13 499,77
91.08.04-034	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	2518,43 499,77
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	69952,75 927,35
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1768,71 555,54
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	1875,81 330,5
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	810,38 427,59
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	15292,2 1102,53
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	1611,6 -
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	5171,48 2998,6
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	8879,62 3998,13
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	1419,67 799,88
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеложенном цементно-бетоне	маш.-ч	1844,74 499,77
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	943,41 533,11
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	953,26 533,11

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	5750,87 487,79
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	305,95 -
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	4012,12 417,33
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	2993,87 927,35
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	378,24 -
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погрузатели арматуры	маш.-ч	225,35 -
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	5607,59 927,35
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	5012,01 927,35
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	227,2 -
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	4513,67 417,33
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	580,07 -
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	340,71 -
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.-ч	335,35 -
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.-ч	412,54 -
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	23,41 -
Группа 91.08.06: Нарезчики швов			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.08.07: Распределители			
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	18,81
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	229,36
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	62,41
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	587,76
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	747,48
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	718,12
			417,33
Группа 91.08.07: Распределители			
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	4817,15
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1240,83
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	2704,63
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м ³ , производительность 75 л/мин	маш.-ч	7401,71
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	1815,67
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1762,74
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	2942,34
91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м ³ , рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1135,75
			799,88
Группа 91.08.08: Смесители			
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	12009,58
			1138,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	2301,54 927,35
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	16343,76 927,35
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3270,61 927,35
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1208,29 927,35
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	16774,89 1138,83
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	210,92 -
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	31,07 -
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	156,98 -
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	51,69 -
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1031,41 427,59
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1,85 -
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	13,61 -
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	25,78 -
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования			
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	9347,64 499,77
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	222,71 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	1955,2 533,11
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	2405,7 569,41
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	12893,14 1138,83
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1323,64 499,77
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	2104,81 -
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	33,96 -
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1774,45 520,31
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3891,38 520,31
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	6340,06 499,77
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	22532,83 499,77
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	20763,2 1269,25
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	2233,69 417,33
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	546,69 -
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	5526,87 487,79
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	155,52 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	16249,63 1102,53
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	29013,47 1102,53
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	16887,31 1032,88
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	2830,5 520,31
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	12891,06 1568,95
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	4475,52 499,77
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	45492,35 1102,53
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства			
Группа 91.09.01: Автомотрисы			
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б	маш.-ч	7104,61 927,35
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	4536,86 927,35
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	3313,24 799,88
91.09.01-013	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с) (АТТ)	маш.-ч	7717,9 927,35
Группа 91.09.02: Вагонетки			
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.-ч	9,1 -
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	4,42 -
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч	7,68 -
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	10,51 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	19,43 -
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	15,01 -
91.09.02-007	Вагонетки шахтные 1 м3	маш.-ч	27,9 -
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	36,65 -
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	42,56 -
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы			
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	749,54 -
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	622,64 -
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.-ч	405,32 -
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ -БП)	маш.-ч	552,26 -
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	310,48 -
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	39,74 -
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	6058,7 661,01
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	40,18 -
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	47,77 -
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	114,8 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	146,94 -
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	161,6 -
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	618,14 -
Группа 91.09.04: Дрезины			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2239,9 855,17
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	3045,23 999,53
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	1546,47 927,35
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные			
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоАЗ-74051-9586)	маш.-ч	1992,3 427,59
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	6488,39 427,59
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3877,27 855,17
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	5177,83 417,33
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	7169,38 855,17
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	1790,62 702,8
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети			
91.09.06-001	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	8992,55 1785,91
91.09.06-002	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	13684,26 2711,99

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.09.06-003	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.)	маш.-ч	4692,98 927,35
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2295,64 499,77
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3932,92 499,77
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозировки балласта			
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1751,12 533,11
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	7879,05 1978,8
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	28764,67 3165,33
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	8438,76 2099,1
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	11525,65 2241,35
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самоходные	маш.-ч	12028,29 2241,35
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	54663,37 3876,99
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, самоходные	маш.-ч	24592,05 3416,48
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	23333,48 2774,46
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	5139,82 1565,99
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	4562,39 1354,94
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	7052,89 744,58

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	1,68 -
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	3,89 -
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	978,26 427,59
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	5573,68 1322,02
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	7090,77 1322,02
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	3355,53 999,53
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	7184,15 1282,76
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	1968,98 855,17
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	4186,7 1282,76
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	2619,18 1282,76
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	3040,24 1499,3
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	1236,28 -
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	13197,75 2998,6
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	20799,08 1499,3
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	22659,39 1854,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	19308,76 2241,35
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	19175,24 2241,35
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	8257,35 1671,94
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	3004,08 999,53
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	2247,52 499,77
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	21086,41 3788,35
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1889,21 744,58
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	27,11 -
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	6048,91 1671,94
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	13,42 -
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	12,54 -
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	5297,11 999,53
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетономесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	15699,65 3213,03
91.09.11-012	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.-ч	17723,46 3640,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.11-013	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	15858,74 2713,26
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	22076,82 999,53
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	3881,25 1138,83
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	6901,27 1322,02
91.09.11-023	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	3900,88 927,35
91.09.11-024	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	6031,79 927,35
91.09.11-025	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	3521,65 1427,12
91.09.11-026	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч	4337,55 927,35
91.09.11-027	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	5296,46 927,35
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч	5430,25 927,35
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	4966,73 1032,88
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	11,13 -
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	57,66 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.12-031	Ключ путевого универсальный	маш.-ч	4,5 -
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	2,21 -
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	6,71 -
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	1844,66 499,77
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	1309,06 427,59
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	92,28 -
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	775,24 -
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhombert	маш.-ч	1357,35 -
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	177,14 -
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	27,37 -
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	56,69 -
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1534,67 999,53
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	12,89 -
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	1531,58 -
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые			
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	7510,39 1460,47

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	9427,95 2621,24
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	1338,45 608,25
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	1428,34 608,25
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	2221,97 855,17
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы			
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	6 -
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	1749,07 372,29
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	18131,61 1635,64
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	7953,86 1565,99
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	5950,63 1032,88
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	8622,69 1354,94
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	8,12 -
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	9,36 -
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	6412,48 1354,94
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	1244,5 363,14
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	3160,34 417,33

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	4983,65 427,59
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	1334,75 372,29
Группа 91.10.02: Базы трубосварочные			
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	7535,57 1282,76
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	11364,17 1710,35
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	11988,23 1710,35
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	24826 1710,35
Группа 91.10.03: Битумозаправщики			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	2456,98 499,77
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	3222,61 499,77
91.10.03-003	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	1985,27 533,11
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб			
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	23,93 -
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1065,83 927,35
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1218,85 927,35
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1407,11 1032,88
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	1695,72 1032,88
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1310,67 927,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1536,94 927,35
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1183,08 487,79
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2208,85 1354,94
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2365,9 1354,94
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1056,49 927,35
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1166,58 927,35
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1423,37 1032,88
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	996,31 927,35
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	1332,61 1032,88
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	818,92 277,74
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	82,07 -
Группа 91.10.05: Трубоукладчики			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1802,42 533,11
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6079,11 608,25
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	6447,98 608,25
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1641,77 520,31

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1957,95 520,31
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1636,16 533,11
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2283,47 533,11
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	2978,03 533,11
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	4148,87 533,11
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6006,02 608,25
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	6462,55 569,41
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	583,24 427,59
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб			
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	1043,36 661,01
91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1001,25 661,01
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	859,23 661,01
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	817,12 661,01
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	3679,39 -
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	3542,9 -
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	3993,19 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	4158,16 -
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов			
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	35,68 -
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	226,32 -
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	199,36 -
Группа 91.10.10: Центраторы			
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	10969,62 499,77
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	116,72 -
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	121,49 -
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	155,43 -
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	169,82 -
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	194,66 -
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	116,72 -
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не			
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	6455,31 2137,94
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	151,71 -
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	493,92 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	5628,63 277,74
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2266,72 872,06
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	2647,39 499,77
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	800,91 -
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	266,31 -
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	41,2 -
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	3047,08 -
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	13079,21 -
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	1570,7 -
91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	1243,79 -
91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	763,76 -
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	4056,22 1354,94
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	10128,12 927,35
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	701,06 -
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	2195,56 427,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	1379,97 427,59
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	247,17 -
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в			
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	94,22 -
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	401,26 -
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	6429,46 999,53
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	1817,52 427,59
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	2940,45 499,77
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	85,3 -
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	151,36 -
91.11.02-071	Граншесасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	114,36 -
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	4203,49 499,77
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	1151,95 -
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	284,43 -
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	10,6 -
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	57,4 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.12.02: Корчеватели			
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	992,11 _____
			372,29
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1222,34 _____
			533,11
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1597,55 _____
			533,11
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1742,81 _____
			533,11
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	360,29 _____
			-
Группа 91.12.03: Косилки			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	59,5 _____
			-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	58,58 _____
			-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	54,44 _____
			-
Группа 91.12.04: Кусторезы			
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1282,73 _____
			520,31
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1875,83 _____
			533,11
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	506,66 _____
			417,33
Группа 91.12.05: Плуги			
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1736,02 _____
			533,11
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	3317,33 _____
			533,11
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	22,96 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	104,17 -
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	110,54 -
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы			
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	210,46 -
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	26,25 -
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	18,62 -
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины			
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	108,61 -
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	106,01 -
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	1747,2 999,53
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	208,56 -
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	4,02 -
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	3357,5 1032,88
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	89,53 -
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	89,63 -
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	17,2 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	31,09 -
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1020,01 533,11
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.-ч	1202,97 855,17
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	31,82 -
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	683,28 427,59
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	58,87 -
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	31,42 -
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	738,09 499,77
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	30,33 -
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	17,76 -
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	19,88 -
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	7,77 -
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	31,39 -
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	206,11 -
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	83,01 -
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	33,97 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	7,52 -
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	1882,26 487,79
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	91,69 -
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	838,76 -
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	845,73 322,49
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1863,13 427,59
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	1897,1 499,77
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	9181 1138,83
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	2133,06 499,77
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1427,51 417,33
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2648 499,77
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1548,06 487,79
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	2072,12 487,79
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1214,39 487,79
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2861,13 799,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2330,03 417,33
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	3225,12 499,77
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	182,75 -
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	928,65 427,59
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	3547,2 1008,11
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1315,34 427,59
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	3304,94 417,33
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1572,27 487,79
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	76,39 -
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	1282,31 533,11
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	891,08 499,77
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	2328,78 427,59
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	2311,8 427,59
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	2299,86 499,77
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1402,13 427,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	8816,23 277,74
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	2888,23 499,77
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	9737,76 499,77
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1258,34 277,74
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2751,59 277,74
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	3161,88 277,74
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	2330,1 277,74
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	2454,96 277,74
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	2339,79 499,77
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	1401,77 427,59
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	4457,11 499,77
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	7375,77 533,11
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	603,68 372,29
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов			
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители			
91.14.01-001	Автобетоносмесители 4 м3	маш.-ч	1834,96 499,77
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	2188,13 499,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м ³	маш.-ч	1852,38 417,33
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м ³	маш.-ч	2260,35 499,77
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	маш.-ч	1185,95 427,59
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	1398,18 427,59
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1134,37 417,33
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1292,85 417,33
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1318,72 499,77
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1681,62 417,33
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы			
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	923,92 417,33
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1446,69 487,79
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1206,04 417,33
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	2653,91 533,11
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	3252,18 533,11
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	11372,55 569,41
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	16310,37 569,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	4294,07 533,11
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1465,49 499,77
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1358,88 487,79
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1837 487,79
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы			
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	69,98 -
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	100,39 -
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	150,15 -
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	42,05 -
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	69,24 -
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	67,63 -
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	118,72 -
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч	203,34 -
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	128,6 -
91.14.05-051	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч	50,14 -
91.14.05-052	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч	77,61 -
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.14.06: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы			
91.14.06-001	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	3624,81 533,11
91.14.06-011	Трубоплетьевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	1474,04 417,33
91.14.06-012	Трубоплетьевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2472,85 499,77
91.14.06-013	Трубоплетьевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	5160,11 533,11
91.14.06-014	Трубоплетьевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	5605,88 608,25
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы			
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	5405 427,59
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	3295,24 417,33
91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	183,49 -
91.14.07-022	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч	228,43 -
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	4272,66 427,59
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1230,68 417,33
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные			
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные			
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	65,26 -
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	175,75 -
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	437,26 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	278,92
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	4251,26
			499,77
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	3327,08
			533,11
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	12203,69
			661,01
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1930,92
			427,59
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1475,89
			487,79
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1689,39
			520,31
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2201,29
			533,11
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2696
			533,11
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2877,94
			533,11
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	4301,87
			569,41
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2719,52
			427,59
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу			
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1698,61
			533,11
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	639,14
			427,59
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	731,77
			427,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	815,8 417,33
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	995,48 499,77
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1860,64 533,11
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2323,18 533,11
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	1061,87 372,29
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	655,51 372,29
Раздел 91.16: Электростанции			
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные			
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	528,2 417,33
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	584,28 417,33
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	955,51 499,77
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1474,96 499,77
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	1674,99 499,77
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	1983,34 499,77
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	3968,33 927,35
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	11238,6 927,35
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	20061,48 999,53
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	13736,69 661,01
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	166,84 -
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	39,95 -
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	92,57 -
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	63,03 -
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.-ч	61,66 -
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	12,71 -
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	6,79 -
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	22,08 -
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	20,95 -
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	33,29 -
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	257,62 -
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	15,96 -
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	31,33 -
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	14,04 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	55,32 -
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1942,09 520,31
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	898,71 533,11
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	20,2 -
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	434,16 372,29
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	25,75 -
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	53,45 -
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	15,87 -
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	51,41 -
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	531,48 -
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	276,12 -
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	1165,24 -
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	105,4 -
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	137,22 -
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч	146,93 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	202,13 -
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	10,45 -
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	341,26 -
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	4292,59 533,11
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1161,23 487,79
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1271,17 427,59
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1470,7 487,79
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	93,64 -
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	152,56 -
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	576,41 -
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	1345,34 427,59
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2255,16 499,77
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	11,35 -
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	31,11 -
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	425,43 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	9,02 -
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	200,2 -
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	114,53 -
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	29,16 -
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	47,2 -
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	120,32 -
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	241,09 -
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	374,33 -
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.-ч	152,78 -
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	170,37 -
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	218,17 -
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	441,97 -
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	92,06 -
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	146,02 -
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	285,65 -
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	147,22 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	425,74 -
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	101,46 -
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	124 -
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	19604,26 1744,12
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч	142,79 -
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	1768,77 -
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	42,99 -
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч	35,62 -
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	196,9 -
91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	84,55 -
91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	110,47 -
91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	173 -
91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	272,65 -
91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	290,84 -
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	52,91 -
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	68,54 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	107,32 -
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	169,09 -
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	180,36 -
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	4,96 -
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	11,72 -
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	19,61 -
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	38,03 -
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	64,78 -
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	95,67 -
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.-ч	144,07 -
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	141,81 -
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	104,61 -
91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	406,87 -
91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	760,16 -
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	293,99 -
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	90,93 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	1788,24 -
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	3756,99 -
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	51,18 -
91.17.04-221	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	1572,4 -
91.17.04-222	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2126,35 -
91.17.04-223	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	4165,52 -
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	397,4 -
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	264,46 -
91.17.04-232	Установки для сварки аргодуговой	маш.-ч	116,56 -
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	33,39 -
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	218,24 -
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	766,96 372,29
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	1194,63 427,59
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	2297,24 372,29
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	1027,46 363,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	2377,05 372,29
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	3020,67 372,29
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	902,74 363,14
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	1387,31 427,59
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	5565,87 499,77
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	6208,78 372,29
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	25,97 -
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	214,84 -
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1684,18 372,29
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	3929,56 372,29
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	977,48 372,29
Группа 91.18.02: Станции компрессорные			
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	1838,54 927,35
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	1816,77 927,35
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы			
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	1009,16 427,59
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	411,77 372,29

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
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	903,32 427,59
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	556,51 372,29
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	1625,4 499,77
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	986,24 499,77
Группа 91.19.02: Маслонасосы			
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	маш.-ч	6 -
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	9,27 -
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	15,54 -
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	маш.-ч	18,28 -
Группа 91.19.03: Маслостанции			
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	348,63 -
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	525,51 -
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	115,68 -
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	285,85 -
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	367,97 -
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	93,78 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	191,27
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей			
91.19.05-001	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м ³ /ч	маш.-ч	96,25
91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м ³ /ч	маш.-ч	100,14
91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м ³ /ч	маш.-ч	106,14
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 70 м	маш.-ч	159,83
91.19.05-005	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 200 м	маш.-ч	192,24
91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м ³ /ч при напоре 76 м	маш.-ч	231,1
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	278,43
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м ³ /ч при напоре 75 м	маш.-ч	323,91
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	362,58
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	маш.-ч	159,83
Группа 91.19.06: Насосы грязевые			
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч	6,36
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м ³ /ч, напор до 16 м	маш.-ч	10,6
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.-ч	18,72
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.-ч	26,67

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч	70,11 -
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	123,27 -
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.-ч	137,58 -
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	265,98 -
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.-ч	288,32 -
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч	338,3 -
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	342,27 -
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч	135,46 -
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	7,06 -
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	154,8 -
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	маш.-ч	10,33 -
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости			
91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м ³ /ч, напор 18 м	маш.-ч	25,26 -
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	маш.-ч	89,54 -
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.-ч	106,59 -
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	144,03 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	190,74 -
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	250,79 -
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	321,43 -
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	маш.-ч	423,25 -
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	маш.-ч	447,98 -
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	447,98 -
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	459,46 -
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м ³ /ч, напор 65 м	маш.-ч	643,13 -
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м ³ /ч, напор 90 м	маш.-ч	978,69 -
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м ³ /ч, напор 380 м	маш.-ч	983,11 -
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	60,82 -
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	28,99 -
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.-ч	23,22 -
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	38,96 -
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	42,47 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	72,94 -
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	221,87 -
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	78,6 -
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	92,98 -
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	96,95 -
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	139,08 -
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	123,45 -
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	128,43 -
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	136,13 -
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	187,89 -
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	204,99 -
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	220,51 -
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч	246,56 -
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	358,11 -
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	357,1 -
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	414,06 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	567,86 -
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	695,73 -
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	827,11 -
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	1016,7 -
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	1275,37 -
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	1569,61 -
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	2443,38 -
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	1793,55 631,88
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2744,67 631,88
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3995,25 744,58
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	9701,7 855,17
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	15126,27 999,53
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих			
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	322,42 -
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	3831,11 1570,63
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	5353,55 1577,81

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	7318,13 1577,81
91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	13091,63 1577,81
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	24459,62 1859,35
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	541,37 427,59
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	1116,21 427,59
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	783,84 631,88
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	1016,08 631,88
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	1267,56 927,35
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1152,41 427,59
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1022,18 294,03
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	20,28 -
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	2529,66 499,77
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие			
91.19.11-001	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч	566,57 -
91.19.11-002	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	649,58 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.11-003	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	3196,76 - -
91.19.11-011	Градирини малогабаритные передвижные	маш.-ч	53,87 - -
91.19.11-012	Градирини сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	246,64 - -
91.19.11-021	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч	1326,35 - -
91.19.11-022	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	1998,19 - -
91.19.11-023	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч	1307,99 - -
91.19.11-024	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	2363,95 - -
91.19.11-031	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	404,26 - -
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	3107,89 1032,88
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	2167,26 1032,88
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы			
91.19.12-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	165,93 - -
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	232,24 - -
91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	179,08 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.-ч	543,26 -
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.-ч	148,44 -
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	61,64 -
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	1085,36 372,29
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	2756,81 744,58
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м ³ /мин	маш.-ч	60,22 -
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м ³ /мин	маш.-ч	87,6 -
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	4135,54 372,29
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.-ч	1281,27 499,77
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	853,12 372,29
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	445,77 -
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	557,49 427,59
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	179,44 -
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	1832,21 499,77
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	1259,59 499,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	109,52 -
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1702,48 499,77
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	4962,86 427,59
Группа 91.20.02: Баржи			
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	721,25 427,59
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	902,1 427,59
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	934,09 427,59
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1214,56 499,77
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1579,55 499,77
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1242,72 533,11
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1932,86 533,11
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	5868,85 1066,22
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	11417,79 2665,56
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1573,6 661,01
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	2332,41 661,01
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	7610,9 1322,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	15167,13 3048,83
Группа 91.20.03: Буксиры			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	4271,39 1299,65
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	6496,6 1299,65
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	8861,05 1727,23
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4734,52 1299,65
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	6235,06 1727,23
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	14111,17 2260,35
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	24789,47 2632,64
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	6610,25 1460,47
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	7379,14 1960,23
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	17313,13 2493,34
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	41827,67 2921,78
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	6001,22 1299,65
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	6212,17 1299,65
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	7561,33 1727,23

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.-ч	9831,69 1727,23
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	10929,18 1727,23
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	11838,49 1727,23
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	13078,89 1727,23
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч	17280,58 2260,35
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	17932,65 2260,35
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	20423,57 2260,35
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	22829,37 2260,35
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие			
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	794,32 372,29
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	899,28 372,29
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	794,32 372,29
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	899,28 372,29
Группа 91.20.05: Завозни			
91.20.05-001	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	8097,05 1299,65
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	13226,22 1299,65
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	30706,9 1299,65

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2060,13 799,88
Группа 91.20.06: Катера буксирные			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2123,46 1299,65
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2235,76 1299,65
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие			
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1361,1 533,11
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	3361,7 533,11
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	3207,44 661,01
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	4250,81 661,01
Группа 91.20.08: Копры плавучие			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	13160,6 2632,64
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	17702,23 2921,78
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	3739,04 1460,47
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	8746,39 2921,78
Группа 91.20.09: Краны плавучие			
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.-ч	6263,65 1883,43
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные 16 т	маш.-ч	11328,58 3454,04
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные 25 т	маш.-ч	12419,88 3454,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	маш.-ч	12024,74 2099,53
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	16187,36 3454,04
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	19276,59 4504,23
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	56324,1 7259,28
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	маш.-ч	14786,3 2493,34
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	26010,99 3526,22
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	42263,99 5037,34
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	69984,25 10318,23
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	34172,31 5037,34
Группа 91.20.10: Площадки и платформы			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	312,88 -
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	563,16 -
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	1061,7 -
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	2062,95 -
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	2569,07 -
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	16811,03 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.20.10-007	Плавающие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	21182,33 1427,12
Группа 91.20.11: Понтоны			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	548,08 499,77
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	873,1 499,77
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	2312,94 499,77
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	3235,52 661,01
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	693,98 569,41
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	1089,96 569,41
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	4107,37 608,25
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	4022,91 661,01
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	23,65 -
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	44,64 -
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	82,71 -
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	138,1 -
Группа 91.20.12: Средства землесосные			
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м ³ /ч	маш.-ч	8198,77 3401,7
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м ³ /ч	маш.-ч	9637,85 3401,7

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	4219,26 1544,46
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	8255,09 1916,76
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	3547,75 1172,17
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	5828,6 1172,17
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	8638,44 1544,46
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	15837,15 2282,29
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	27127,73 2887,59
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	8871,52 1544,46
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	17726,58 2282,29
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	367886,83 10888,07
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	449549,96 12348,54
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	517310,56 12348,54
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	561925,48 12348,54
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	686999,21 23236,61
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	698253,36 23236,61
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	915587,55 23236,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	1270991,8 23236,61
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	1484422,24 30538,94
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	87035,51 5456,49
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	123653,08 5456,49
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	159759,23 5456,49
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	182580,49 5956,25
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	209819,45 5956,25
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	243247,46 7044,85
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	289732,17 7972,2
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	347329,51 8899,56
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	393645,3 10360,02
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	472538,45 12214,73
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	539064,7 14602,55
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	611177 16457,26
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	643011,68 16457,26
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	818540,83 16457,26

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	883338,5 16957,02
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	956961,5 17456,79
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	1151063,98 17956,56
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	1264700,79 19455,86
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	1667773,01 22521,57
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	14328,68 499,77
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	18212,35 999,53
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	29333,23 4620,73
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	45752,84 4620,73
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	54425,39 4620,73
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	63098,32 4620,73
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	81477,81 4620,73
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	99763,58 4620,73
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	118049,73 4620,73
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	17096,81 4620,73
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	136148,71 4620,73

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	24287,26 3123,96
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	42081,71 3123,96
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	53826,93 3123,96
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	58233,84 3123,96
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	67001,24 3123,96
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	78628,97 3123,96
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	113697,82 3123,96
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	147999,51 3123,96
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	202145,79 4051,32
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	334673,12 4051,32
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	108584,91 6805,52
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	140151,41 7413,76
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	232104,23 7413,76
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	252322,41 8516,29
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	21410,54 855,17
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	5618,34 427,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	4864,97 427,59
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	5385,31 3171,24
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	7361,46 3957,19
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	11419,56 4946,17
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	4644,29 427,59
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие			
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	31819,27 1859,35
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4966,05 1570,63
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	1909,38 927,35
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	2401,47 927,35
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	4725,95 927,35
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	5061,52 1032,88
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	5938,58 1032,88
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	4618,38 1032,88
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	769,63 744,58
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	5809,1 1116,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	12939,58 1282,76
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	19854 1499,3
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1668,2 927,35
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1958,45 927,35
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	7001,64 1999,07
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	10922,38 927,35
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	14222,19 927,35
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	16669,35 927,35
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	19242,97 927,35
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	23446,77 927,35
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	29724,9 927,35
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	32627,98 927,35
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	45803,35 1460,47
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	63169,07 1460,47
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	13,79 -
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие			
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	0,42
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	29
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	12,67
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	18,14
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	10,62
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	385,41
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	4,99
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	22,54
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	1047,02
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	22,72
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	946,58
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления			
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	9,73
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	93,89
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	30,53
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	53,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	1210,72 855,17
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб			
91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	25,68 -
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	45,02 -
Группа 91.21.06: Дрели			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	3,71 -
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки			
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	4,19 -
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	5,15 -
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	3,01 -
Группа 91.21.08: Металлоискатели			
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	5,36 -
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	2,05 -
Группа 91.21.09: Молотки клепальные			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	9,49 -
91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	18,36 -
91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	18,36 -
Группа 91.21.10: Молотки отбойные			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	16,85 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,22 -
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,83 -
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	2,01 -
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	23,13 -
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	10,01 -
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	2,51 -
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	13,65 -
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	33,99 -
Группа 91.21.12: Ножницы			
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	71,85 -
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	130,52 -
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	17,68 -
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	62,38 -
Группа 91.21.13: Парогенераторы			
91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	27,91 -
91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	40,31 -
91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	51,04 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	85,45 -
91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	115,87 -
91.21.13-006	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	151,8 -
91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	178,53 -
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	205,48 -
Группа 91.21.15: Пилы			
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	55,17 -
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	6,28 -
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	2,48 -
Группа 91.21.16: Прессы			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	382,41 372,29
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	27,04 -
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	2,09 -
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	385 372,29
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	459,35 372,29
Группа 91.21.17: Пробойники			
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	525,2 -
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	315,86 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	160,43 -
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	529,84 -
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	325,17 -
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	393,08 -
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.-ч	1210,83 -
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели			
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,63 -
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	85,02 -
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,22 -
91.21.18-031	Установка: "Суховей"	маш.-ч	26,89 -
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	5,19 -
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч	9,88 -
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	73,78 -
Группа 91.21.19: Станки			
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	26,56 -
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	28,22 -
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	2,44 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	524,5 372,29
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	2155,21 499,77
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	635,73 372,29
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	632,1 499,77
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	4,77 -
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	461,09 427,59
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	379,57 372,29
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч	511,99 499,77
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	595,62 499,77
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	53,57 -
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	410,68 372,29
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	451,65 372,29
91.21.19-029	Станок профилирующий гидравлический НРК-100	маш.-ч	945,68 427,59
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	390,19 372,29
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	4,43 -
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	4,32 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	443,03 427,59
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	380,57 372,29
91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч	463,83 427,59
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	504,32 427,59
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	19,89 -
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	447,3 427,59
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	15,07 -
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	85,48 -
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	811,25 -
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	878,37 -
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	503,22 417,33
Группа 91.21.21: Шприцы			
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	9,35 -
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы			
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	19,76 -
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	129,25 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.-ч	445,41 ----- 363,14
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	1,03 ----- -
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	10,29 ----- -
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	12,82 ----- -
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	15,75 ----- -
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	2,13 ----- -
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	0,94 ----- -
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	2,14 ----- -
91.21.22-101	Горн	маш.-ч	0,4 ----- -
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,09 ----- -
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	7,07 ----- -
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	380,2 ----- 372,29
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	67,76 ----- -
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	4,84 ----- -
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	430,83 ----- 427,59
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	14,15 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.22-183	Машина свинцесдиричная однофазная	маш.-ч	2,4 -
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	433,11 427,59
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	307,62 277,74
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	6,08 -
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	6,99 -
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	16,67 -
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	57,11 -
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	3,84 -
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	1,94 -
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валыцы)	маш.-ч	8,42 -
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	51,15 -
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	384 372,29
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	2,1 -
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	1,5 -
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	5,1 -
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	0,06 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.21.22-251	Пенегенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	5,67 -
91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	14,84 -
91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	9,33 -
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	4,88 -
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,24 -
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	6,23 -
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,02 -
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	0,56 -
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	5,94 -
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	383,2 372,29
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	14,83 -
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	15,25 -
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	1,45 -
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	85,84 -
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	5,19 -
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	17,74 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	1,52 -
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	9,33 -
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	47,52 -
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	57,04 -
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	45,66 -
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	3,87 -
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	204,22 -
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	12,41 -
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	23,9 -
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	10,78 -
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	36,63 -
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	19,99 -
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	1,21 -
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	454,08 427,59
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	8,61 -
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	372,88 372,29

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая 4
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	943,35 ----- 927,35
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	9,21 ----- -
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	1,41 ----- -
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	24,45 ----- -
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	375,3 ----- 372,29

СОДЕРЖАНИЕ:

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
II. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ.....	3
III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ. 4	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.....	43
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения.....	55
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих	59
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов	66
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора.....	75
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства	80
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства	89
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов.....	98
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач	103
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ	104
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения.....	108
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов	110
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные	113
Раздел 91.16: Электростанции.....	115
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений	116
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры	122
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие	124
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ	132
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие	144