

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)

IV квартал 2021 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 «29» декабря 2021 г. № 28

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

Реализация:

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

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

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сборник средних сметных цен на перевозку грузов для строительства новых, реконструкции, расширения и технического перевооружения действующих предприятий, зданий и сооружений, выполнения ремонтных и пусконаладочных работ, на эксплуатацию строительных машин и механизмов для Республики Крым, предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ и для составления сметной документации по объектам строительства. Сборник рекомендуется применять для объектов, финансируемых за счет 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 IV квартал 2021 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	398,01	338,37
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	183,36	183,36
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	116,26	116,26
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	108,67	108,67
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	121,96	121,96
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	121,17	121,17
-007	леса круглого	136,59	136,59
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	117,51	117,51
-009	дров	138,15	138,15
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	32,46	32,46
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	32,46	32,46
-012	кирпича строительного	169,91	169,91
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	169,91	169,91
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	90,26	90,26
-015	металлических конструкций массой до 1 т	241,11	241,11
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	112,74	112,74
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	90,71	90,71
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	308,19	308,19
-019	материалов, перевозимых в бочках	259,95	259,95

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	122,53	122,53
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	283,38	283,38
-022	материалов, перевозимых в ящиках	319,89	319,89
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	319,89	319,89
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	112,74	112,74
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	241,11	241,11
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	90,51	90,51
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	109,31	109,31
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	90,26	90,26
-029	труб асбестоцементных и керамических	149,52	149,52
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	109,31	109,31
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	271,29	271,29
-032	черепицы	268,31	268,31
-033	шлака	48,07	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	42,73	56,72
-035	глины	48,07	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	42,73	56,72
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	32,05	48,14
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	83,68	63,06
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	51,63	-
-040	дерна	154,9	91,79
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	372,14	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	91,79	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	42,73	-
-044	скреплений рельсовых	76,42	76,42

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	261,83	217,06

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	73,69	86,78	121,75	164,49
-002	до 2 км	80,95	95,32	133,4	180,03
-003	до 3 км	88,2	103,87	146,35	195,57
-004	до 4 км	95,45	112,29	158,01	212,41
-005	до 5 км	102,71	120,84	169,67	227,95
-006	до 6 км	109,96	129,39	181,32	244,79
-007	до 7 км	117,21	137,93	194,27	260,33
-008	до 8 км	124,46	146,48	205,93	277,16
-009	до 9 км	131,72	155,03	217,59	292,71
-010	до 10 км	138,97	163,58	229,24	309,54
-011	до 11 км	142,08	167,08	234,42	316,02
-012	до 12 км	145,06	170,7	239,6	322,49
-013	до 13 км	148,04	174,2	244,79	328,97
-014	до 14 км	151,15	177,83	249,97	335,45
-015	до 15 км	154,12	181,32	255,15	341,92
-016	до 16 км	157,1	184,82	260,33	349,69
-017	до 17 км	160,21	188,45	264,21	356,17
-018	до 18 км	163,19	191,94	269,39	362,64
-019	до 19 км	166,17	195,57	274,57	369,12
-020	до 20 км	169,28	199,07	279,75	375,6
-021	до 21 км	172,26	202,69	284,94	383,37
-022	до 22 км	175,24	206,19	290,12	389,84
-023	до 23 км	178,34	209,82	295,3	396,32
-024	до 24 км	181,32	213,31	299,18	402,79
-025	до 25 км	184,3	216,94	304,36	409,27
-026	до 26 км	187,41	220,44	309,54	415,75
-027	до 27 км	190,39	223,93	314,72	423,52

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	193,37	227,56	319,9	429,99
-029	до 29 км	196,48	231,06	325,09	436,47
-030	до 30 км	199,45	234,68	330,27	442,94
-031	до 31 км	202,43	238,18	334,15	449,42
-032	до 32 км	205,54	241,81	339,33	457,19
-033	до 33 км	208,52	245,3	344,51	463,67
-034	до 34 км	211,5	248,93	349,69	470,14
-035	до 35 км	214,61	252,43	354,87	476,62
-036	до 36 км	217,59	255,92	360,05	483,09
-037	до 37 км	220,57	259,55	365,24	490,87
-038	до 38 км	223,67	263,05	369,12	497,34
-039	до 39 км	226,65	266,67	374,3	503,82
-040	до 40 км	229,63	270,17	379,48	510,29
-041	до 41 км	232,74	273,8	384,66	516,77
-042	до 42 км	235,72	277,29	389,84	523,24
-043	до 43 км	238,7	280,92	395,02	531,02
-044	до 44 км	241,81	284,42	400,2	537,49
-045	до 45 км	244,79	288,04	404,09	543,97
-046	до 46 км	247,76	291,54	409,27	550,44
-047	до 47 км	250,87	295,04	414,45	556,92
-048	до 48 км	253,85	298,66	419,63	564,69
-049	до 49 км	256,83	302,16	424,81	571,17
-050	до 50 км	259,94	305,79	429,99	577,64
-051	до 51 км	262,92	309,28	435,17	584,12
-052	до 52 км	265,9	312,91	439,06	590,59
-053	до 53 км	269	316,41	444,24	597,07
-054	до 54 км	271,98	320,03	449,42	604,84
-055	до 55 км	274,96	323,53	454,6	611,32
-056	до 56 км	278,07	327,03	459,78	617,79
-057	до 57 км	281,05	330,65	464,96	624,27
-058	до 58 км	284,03	334,15	470,14	630,74
-059	до 59 км	287,14	337,78	474,03	638,51
-060	до 60 км	290,12	341,27	479,21	644,99
-061	до 61 км	293,09	344,9	484,39	651,47
-062	до 62 км	296,2	348,4	489,57	657,94
-063	до 63 км	299,18	352,02	494,75	664,42
-064	до 64 км	302,16	355,52	499,93	672,19
-065	до 65 км	305,27	359,15	505,11	678,66
-066	до 66 км	308,25	362,64	509	685,14
-067	до 67 км	311,23	366,14	514,18	691,62
-068	до 68 км	314,34	369,77	519,36	698,09
-069	до 69 км	317,31	373,27	524,54	704,57
-070	до 70 км	320,29	376,89	529,72	712,34
-071	до 71 км	323,4	380,39	534,9	718,81
-072	до 72 км	326,38	384,01	540,08	725,29
-073	до 73 км	329,36	387,51	543,97	731,77

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	332,47	391,14	549,15	738,24
-075	до 75 км	335,45	394,64	554,33	746,01
-076	до 76 км	338,43	398,26	559,51	752,49
-077	до 77 км	341,53	401,76	564,69	758,96
-078	до 78 км	344,51	405,26	569,87	765,44
-079	до 79 км	347,49	408,88	575,05	771,92
-080	до 80 км	350,6	412,38	578,94	778,39
-081	до 81 км	353,58	416,01	584,12	786,16
-082	до 82 км	356,56	419,5	589,3	792,64
-083	до 83 км	359,67	423,13	594,48	799,11
-084	до 84 км	362,64	426,63	599,66	805,59
-085	до 85 км	365,62	430,25	604,84	812,07
-086	до 86 км	368,73	433,75	610,02	819,84
-087	до 87 км	371,71	437,25	613,91	826,31
-088	до 88 км	374,69	440,87	619,09	832,79
-089	до 89 км	377,8	444,37	624,27	839,26
-090	до 90 км	380,78	448	629,45	845,74
-091	до 91 км	383,76	451,49	634,63	853,51
-092	до 92 км	386,86	455,12	639,81	859,99
-093	до 93 км	389,84	458,62	644,99	866,46
-094	до 94 км	392,82	462,24	648,88	872,94
-095	до 95 км	395,93	465,74	654,06	879,41
-096	до 96 км	398,91	469,37	659,24	885,89
-097	до 97 км	401,89	472,86	664,42	893,66
-098	до 98 км	405	476,36	669,6	900,14
-099	до 99 км	407,98	479,99	674,78	906,61
-100	до 100 км	410,95	483,48	679,96	913,09
-101	до 101 км	414,06	487,11	683,84	919,56
-102	до 102 км	417,04	490,61	689,03	927,33
-103	до 103 км	420,02	494,23	694,21	933,81
-104	до 104 км	423,13	497,73	699,39	940,29
-105	до 105 км	426,11	501,36	704,57	946,76
-106	до 106 км	429,09	504,85	709,75	953,24
-107	до 107 км	432,19	508,35	714,93	959,71
-108	до 108 км	435,17	511,98	718,81	967,48
-109	до 109 км	438,15	515,47	723,99	973,96
-110	до 110 км	441,26	519,1	729,18	980,44
-111	до 111 км	444,24	522,6	734,36	986,91
-112	до 112 км	447,22	526,22	739,54	993,39
-113	до 113 км	450,33	529,72	744,72	1001,16
-114	до 114 км	453,31	533,35	749,9	1007,63
-115	до 115 км	456,28	536,84	753,78	1014,11
-116	до 116 км	459,39	540,47	758,96	1020,59
-117	до 117 км	462,37	543,97	764,14	1027,06
-118	до 118 км	465,35	547,46	769,33	1034,83
-119	до 119 км	468,46	551,09	774,51	1041,31

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	471,44	554,59	779,69	1047,78
-121	до 121 км	474,42	558,21	784,87	1054,26
-122	до 122 км	477,53	561,71	788,75	1060,74
-123	до 123 км	480,5	565,34	793,93	1067,21
-124	до 124 км	483,48	568,83	799,11	1074,98
-125	до 125 км	486,59	572,46	804,29	1081,46
-126	до 126 км	489,57	575,96	809,48	1087,93
-127	до 127 км	492,55	579,58	814,66	1094,41
-128	до 128 км	495,66	583,08	819,84	1100,89
-129	до 129 км	498,64	586,58	823,72	1108,66
-130	до 130 км	501,62	590,2	828,9	1115,13
-131	до 131 км	504,72	593,7	834,08	1121,61
-132	до 132 км	507,7	597,33	839,26	1128,08
-133	до 133 км	510,68	600,82	844,44	1134,56
-134	до 134 км	513,79	604,45	849,62	1141,04
-135	до 135 км	516,77	607,95	854,81	1148,81
-136	до 136 км	519,75	611,57	858,69	1155,28
-137	до 137 км	522,86	615,07	863,87	1161,76
-138	до 138 км	525,83	618,57	869,05	1168,23
-139	до 139 км	528,81	622,19	874,23	1174,71
-140	до 140 км	531,92	625,69	879,41	1182,48
-141	до 141 км	534,9	629,32	884,59	1188,96
-142	до 142 км	537,88	632,82	889,77	1195,43
-143	до 143 км	540,99	636,44	893,66	1201,91
-144	до 144 км	543,97	639,94	898,84	1208,38
-145	до 145 км	546,95	643,57	904,02	1216,16
-146	до 146 км	550,05	647,06	909,2	1222,63
-147	до 147 км	553,03	650,69	914,38	1229,11
-148	до 148 км	556,01	654,19	919,56	1235,58
-149	до 149 км	559,12	657,68	923,45	1242,06
-150	до 150 км	562,1	661,31	928,63	1248,53
-151	до 151 км	565,08	664,81	933,81	1256,31
-152	до 152 км	568,19	668,43	938,99	1262,78
-153	до 153 км	571,17	671,93	944,17	1269,26
-154	до 154 км	574,14	675,56	949,35	1275,73
-155	до 155 км	577,25	679,05	954,53	1282,21
-156	до 156 км	580,23	682,68	958,42	1289,98
-157	до 157 км	583,21	686,18	963,6	1296,46
-158	до 158 км	586,32	689,67	968,78	1302,93
-159	до 159 км	589,3	693,3	973,96	1309,41
-160	до 160 км	592,28	696,8	979,14	1315,88
-161	до 161 км	595,39	700,42	984,32	1322,36
-162	до 162 км	598,36	703,92	989,5	1330,13
-163	до 163 км	601,34	707,55	993,39	1336,61
-164	до 164 км	604,45	711,04	998,57	1343,08
-165	до 165 км	607,43	714,67	1003,75	1349,56

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	610,41	718,17	1008,93	1356,03
-167	до 167 км	613,52	721,79	1014,11	1363,8
-168	до 168 км	616,5	725,29	1019,29	1370,28
-169	до 169 км	619,48	728,79	1024,47	1376,76
-170	до 170 км	622,58	732,41	1028,36	1383,23
-171	до 171 км	625,56	735,91	1033,54	1389,71
-172	до 172 км	628,54	739,54	1038,72	1397,48
-173	до 173 км	631,65	743,03	1043,9	1403,95
-174	до 174 км	634,63	746,66	1049,08	1410,43
-175	до 175 км	637,61	750,16	1054,26	1416,91
-176	до 176 км	640,72	753,78	1059,44	1423,38
-177	до 177 км	643,69	757,28	1063,33	1429,86
-178	до 178 км	646,67	760,91	1068,51	1437,63
-179	до 179 км	649,78	764,4	1073,69	1444,1
-180	до 180 км	652,76	767,9	1078,87	1450,58
-181	до 181 км	655,74	771,53	1084,05	1457,06
-182	до 182 км	658,85	775,02	1089,23	1463,53
-183	до 183 км	661,83	778,65	1094,41	1471,3
-184	до 184 км	664,81	782,15	1098,3	1477,78
-185	до 185 км	667,91	785,77	1103,48	1484,25
-186	до 186 км	670,89	789,27	1108,66	1490,73
-187	до 187 км	673,87	792,9	1113,84	1497,2
-188	до 188 км	676,98	796,39	1119,02	1503,68
-189	до 189 км	679,96	799,89	1124,2	1511,45
-190	до 190 км	682,94	803,52	1129,38	1517,93
-191	до 191 км	686,05	807,01	1133,27	1524,4
-192	до 192 км	689,03	810,64	1138,45	1530,88
-193	до 193 км	692	814,14	1143,63	1537,35
-194	до 194 км	695,11	817,76	1148,81	1545,13
-195	до 195 км	698,09	821,26	1153,99	1551,6
-196	до 196 км	701,07	824,89	1159,17	1558,08
-197	до 197 км	704,18	828,38	1164,35	1564,55
-198	до 198 км	707,16	832,01	1168,23	1571,03
-199	до 199 км	710,14	835,51	1173,41	1578,8
-200	до 200 км	713,24	839	1178,6	1585,28
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	2,85	3,37	5,18	6,48
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	2,59	2,59	2,59	2,59

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	108,49	127,65	179,31	241,09
-002	до 2 км	126,57	148,96	209,23	281,24
-003	до 3 км	144,66	170,16	239,05	321,49
-004	до 4 км	162,74	191,48	268,97	361,64
-005	до 5 км	180,82	212,68	298,89	401,79
-006	до 6 км	198,9	233,99	328,81	442,04
-007	до 7 км	216,98	255,3	358,63	482,19
-008	до 8 км	235,07	276,5	388,55	522,33
-009	до 9 км	253,15	297,81	418,47	562,59
-010	до 10 км	271,23	319,13	448,28	602,73
-011	до 11 км	278,76	327,95	460,77	619,52
-012	до 12 км	286,3	336,78	473,25	636,21
-013	до 13 км	293,83	345,71	485,63	653
-014	до 14 км	301,37	354,54	498,12	669,68
-015	до 15 км	308,9	363,36	510,6	686,47
-016	до 16 км	316,44	372,3	523,09	703,15
-017	до 17 км	323,97	381,12	535,46	719,94
-018	до 18 км	331,5	390,05	547,95	736,63
-019	до 19 км	339,04	398,88	560,43	753,42
-020	до 20 км	346,57	407,71	572,81	770,21
-021	до 21 км	354,11	416,64	585,3	786,89
-022	до 22 км	361,64	425,47	597,78	803,68
-023	до 23 км	369,17	434,29	610,16	820,36
-024	до 24 км	376,71	443,22	622,65	837,15
-025	до 25 км	384,24	452,05	635,13	853,84
-026	до 26 км	391,78	460,88	647,62	870,63
-027	до 27 км	399,31	469,81	659,99	887,31
-028	до 28 км	406,85	478,64	672,48	904,1
-029	до 29 км	414,38	487,46	684,96	920,89
-030	до 30 км	421,91	496,39	697,34	937,57
-031	до 31 км	429,45	505,22	709,83	954,36
-032	до 32 км	436,98	514,05	722,31	971,05
-033	до 33 км	444,52	522,98	734,69	987,84
-034	до 34 км	452,05	531,8	747,17	1004,52
-035	до 35 км	459,58	540,74	759,66	1021,31
-036	до 36 км	467,12	549,56	772,14	1037,99
-037	до 37 км	474,65	558,39	784,52	1054,78
-038	до 38 км	482,19	567,32	797,01	1071,57
-039	до 39 км	489,72	576,15	809,49	1088,26
-040	до 40 км	497,26	584,97	821,87	1105,05
-041	до 41 км	504,79	593,91	834,36	1121,73
-042	до 42 км	512,32	602,73	846,84	1138,52
-043	до 43 км	519,86	611,56	859,22	1155,2

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	527,39	620,49	871,7	1171,99
-045	до 45 км	534,93	629,32	884,19	1188,68
-046	до 46 км	542,46	638,14	896,67	1205,47
-047	до 47 км	549,99	647,08	909,05	1222,26
-048	до 48 км	557,53	655,9	921,54	1238,94
-049	до 49 км	565,06	664,73	934,02	1255,73
-050	до 50 км	572,6	673,66	946,4	1272,41
-051	до 51 км	580,13	682,49	958,88	1289,2
-052	до 52 км	587,67	691,42	971,37	1305,89
-053	до 53 км	595,2	700,25	983,75	1322,68
-054	до 54 км	602,73	709,07	996,23	1339,36
-055	до 55 км	610,27	718,01	1008,72	1356,15
-056	до 56 км	617,8	726,83	1021,2	1372,94
-057	до 57 км	625,34	735,66	1033,58	1389,62
-058	до 58 км	632,87	744,59	1046,07	1406,41
-059	до 59 км	640,4	753,42	1058,55	1423,1
-060	до 60 км	647,94	762,24	1070,93	1439,89
-061	до 61 км	655,47	771,18	1083,41	1456,57
-062	до 62 км	663,01	780	1095,9	1473,36
-063	до 63 км	670,54	788,83	1108,38	1490,04
-064	до 64 км	678,08	797,76	1120,76	1506,83
-065	до 65 км	685,61	806,59	1133,25	1523,62
-066	до 66 км	693,14	815,41	1145,73	1540,31
-067	до 67 км	700,68	824,35	1158,11	1557,1
-068	до 68 км	708,21	833,17	1170,59	1573,78
-069	до 69 км	715,75	842,1	1183,08	1590,57
-070	до 70 км	723,28	850,93	1195,46	1607,25
-071	до 71 км	730,81	859,76	1207,94	1624,04
-072	до 72 км	738,35	868,69	1220,43	1640,73
-073	до 73 км	745,88	877,52	1232,91	1657,52
-074	до 74 км	753,42	886,34	1245,29	1674,31
-075	до 75 км	760,95	895,27	1257,78	1690,99
-076	до 76 км	768,49	904,1	1270,26	1707,78
-077	до 77 км	776,02	912,93	1282,64	1724,46
-078	до 78 км	783,55	921,86	1295,12	1741,25
-079	до 79 км	791,09	930,69	1307,61	1757,94
-080	до 80 км	798,62	939,51	1319,99	1774,73
-081	до 81 км	806,16	948,44	1332,47	1791,41
-082	до 82 км	813,69	957,27	1344,96	1808,2
-083	до 83 км	821,22	966,1	1357,44	1824,99
-084	до 84 км	828,76	975,03	1369,82	1841,67
-085	до 85 км	836,29	983,85	1382,3	1858,46
-086	до 86 км	843,83	992,79	1394,79	1875,15
-087	до 87 км	851,36	1001,61	1407,17	1891,94
-088	до 88 км	858,9	1010,44	1419,65	1908,62
-089	до 89 км	866,43	1019,37	1432,14	1925,41

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	873,96	1028,2	1444,52	1942,09
-091	до 91 км	881,5	1037,02	1457	1958,88
-092	до 92 км	889,03	1045,96	1469,49	1975,67
-093	до 93 км	896,57	1054,78	1481,97	1992,36
-094	до 94 км	904,1	1063,61	1494,35	2009,15
-095	до 95 км	911,63	1072,54	1506,83	2025,83
-096	до 96 км	919,17	1081,37	1519,32	2042,62
-097	до 97 км	926,7	1090,19	1531,7	2059,3
-098	до 98 км	934,24	1099,13	1544,18	2076,09
-099	до 99 км	941,77	1107,95	1556,67	2092,78
-100	до 100 км	949,31	1116,78	1569,15	2109,57
-101	до 101 км	956,84	1125,71	1581,53	2126,36
-102	до 102 км	964,37	1134,54	1594,02	2143,04
-103	до 103 км	971,91	1143,47	1606,5	2159,83
-104	до 104 км	979,44	1152,3	1618,88	2176,51
-105	до 105 км	986,98	1161,12	1631,36	2193,3
-106	до 106 км	994,51	1170,06	1643,85	2209,99
-107	до 107 км	1002,04	1178,88	1656,23	2226,78
-108	до 108 км	1009,58	1187,71	1668,71	2243,46
-109	до 109 км	1017,11	1196,64	1681,2	2260,25
-110	до 110 км	1024,65	1205,47	1693,68	2277,04
-111	до 111 км	1032,18	1214,29	1706,06	2293,72
-112	до 112 км	1039,72	1223,23	1718,54	2310,51
-113	до 113 км	1047,25	1232,05	1731,03	2327,2
-114	до 114 км	1054,78	1240,88	1743,41	2343,99
-115	до 115 км	1062,32	1249,81	1755,89	2360,67
-116	до 116 км	1069,85	1258,64	1768,38	2377,46
-117	до 117 км	1077,39	1267,46	1780,75	2394,14
-118	до 118 км	1084,92	1276,4	1793,24	2410,93
-119	до 119 км	1092,45	1285,22	1805,73	2427,72
-120	до 120 км	1099,99	1294,16	1818,21	2444,41
-121	до 121 км	1107,52	1302,98	1830,59	2461,2
-122	до 122 км	1115,06	1311,81	1843,07	2477,88
-123	до 123 км	1122,59	1320,74	1855,56	2494,67
-124	до 124 км	1130,13	1329,57	1867,94	2511,35
-125	до 125 км	1137,66	1338,39	1880,42	2528,14
-126	до 126 км	1145,19	1347,32	1892,91	2544,83
-127	до 127 км	1152,73	1356,15	1905,28	2561,62
-128	до 128 км	1160,26	1364,98	1917,77	2578,41
-129	до 129 км	1167,8	1373,91	1930,25	2595,09
-130	до 130 км	1175,33	1382,74	1942,74	2611,88
-131	до 131 км	1182,86	1391,56	1955,12	2628,56
-132	до 132 км	1190,4	1400,49	1967,6	2645,35
-133	до 133 км	1197,93	1409,32	1980,09	2662,04
-134	до 134 км	1205,47	1418,15	1992,47	2678,83
-135	до 135 км	1213	1427,08	2004,95	2695,51

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	1220,54	1435,91	2017,44	2712,3
-137	до 137 км	1228,07	1444,84	2029,92	2729,09
-138	до 138 км	1235,6	1453,66	2042,3	2745,77
-139	до 139 км	1243,14	1462,49	2054,78	2762,56
-140	до 140 км	1250,67	1471,42	2067,27	2779,25
-141	до 141 км	1258,21	1480,25	2079,65	2796,04
-142	до 142 км	1265,74	1489,07	2092,13	2812,72
-143	до 143 км	1273,27	1498,01	2104,62	2829,51
-144	до 144 км	1280,81	1506,83	2116,99	2846,19
-145	до 145 км	1288,34	1515,66	2129,48	2862,98
-146	до 146 км	1295,88	1524,59	2141,96	2879,78
-147	до 147 км	1303,41	1533,42	2154,45	2896,46
-148	до 148 км	1310,95	1542,24	2166,83	2913,25
-149	до 149 км	1318,48	1551,18	2179,31	2929,93
-150	до 150 км	1326,01	1560	2191,8	2946,72
-151	до 151 км	1333,55	1568,83	2204,18	2963,4
-152	до 152 км	1341,08	1577,76	2216,66	2980,19
-153	до 153 км	1348,62	1586,59	2229,15	2996,88
-154	до 154 км	1356,15	1595,52	2241,52	3013,67
-155	до 155 км	1363,68	1604,35	2254,01	3030,46
-156	до 156 км	1371,22	1613,17	2266,49	3047,14
-157	до 157 км	1378,75	1622,11	2278,98	3063,93
-158	до 158 км	1386,29	1630,93	2291,36	3080,61
-159	до 159 км	1393,82	1639,76	2303,84	3097,4
-160	до 160 км	1401,36	1648,69	2316,33	3114,09
-161	до 161 км	1408,89	1657,52	2328,7	3130,88
-162	до 162 км	1416,42	1666,34	2341,19	3147,56
-163	до 163 км	1423,96	1675,28	2353,67	3164,35
-164	до 164 км	1431,49	1684,1	2366,05	3181,14
-165	до 165 км	1439,03	1692,93	2378,54	3197,82
-166	до 166 км	1446,56	1701,86	2391,02	3214,62
-167	до 167 км	1454,09	1710,69	2403,51	3231,3
-168	до 168 км	1461,63	1719,51	2415,89	3248,09
-169	до 169 км	1469,16	1728,45	2428,37	3264,77
-170	до 170 км	1476,7	1737,27	2440,86	3281,56
-171	до 171 км	1484,23	1746,21	2453,23	3298,24
-172	до 172 км	1491,77	1755,03	2465,72	3315,03
-173	до 173 км	1499,3	1763,86	2478,2	3331,83
-174	до 174 км	1506,83	1772,79	2490,58	3348,51
-175	до 175 км	1514,37	1781,62	2503,07	3365,3
-176	до 176 км	1521,9	1790,44	2515,55	3381,98
-177	до 177 км	1529,44	1799,38	2528,04	3398,77
-178	до 178 км	1536,97	1808,2	2540,41	3415,45
-179	до 179 км	1544,5	1817,03	2552,9	3432,24
-180	до 180 км	1552,04	1825,96	2565,38	3448,93
-181	до 181 км	1559,57	1834,79	2577,76	3465,72

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	1567,11	1843,61	2590,25	3482,51
-183	до 183 км	1574,64	1852,54	2602,73	3499,19
-184	до 184 км	1582,18	1861,37	2615,22	3515,98
-185	до 185 км	1589,71	1870,2	2627,6	3532,66
-186	до 186 км	1597,24	1879,13	2640,08	3549,46
-187	до 187 км	1604,78	1887,96	2652,57	3566,14
-188	до 188 км	1612,31	1896,89	2664,94	3582,93
-189	до 189 км	1619,85	1905,71	2677,43	3599,61
-190	до 190 км	1627,38	1914,54	2689,91	3616,4
-191	до 191 км	1634,91	1923,47	2702,29	3633,19
-192	до 192 км	1642,45	1932,3	2714,78	3649,87
-193	до 193 км	1649,98	1941,13	2727,26	3666,67
-194	до 194 км	1657,52	1950,06	2739,75	3683,35
-195	до 195 км	1665,05	1958,88	2752,12	3700,14
-196	до 196 км	1672,59	1967,71	2764,61	3716,82
-197	до 197 км	1680,12	1976,64	2777,1	3733,61
-198	до 198 км	1687,65	1985,47	2789,47	3750,29
-199	до 199 км	1695,19	1994,29	2801,96	3767,09
-200	до 200 км	1702,72	2003,23	2814,44	3783,88
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	7,21	8,4	11,84	15,93
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	6,57	6,57	6,57	6,57

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	35,93	42,31	59,37	79,9
-002	до 2 км	47,58	56,04	78,65	105,7
-003	до 3 км	59,23	69,63	97,93	131,63
-004	до 4 км	70,88	83,36	117,21	157,57
-005	до 5 км	82,53	97,1	136,35	183,37
-006	до 6 км	94,18	110,83	155,63	209,31
-007	до 7 км	105,83	124,56	174,91	235,25
-008	до 8 км	117,49	138,15	194,19	261,05

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	129,14	151,89	213,47	286,99
-010	до 10 км	140,79	165,62	232,75	312,93
-011	до 11 км	145,64	171,3	240,8	323,61
-012	до 12 км	150,5	176,99	248,7	334,42
-013	до 13 км	155,35	182,82	256,75	345,24
-014	до 14 км	160,21	188,5	264,79	356,06
-015	до 15 км	165,06	194,19	272,84	366,74
-016	до 16 км	169,92	199,88	280,88	377,56
-017	до 17 км	174,77	205,57	288,93	388,38
-018	до 18 км	179,63	211,39	296,84	399,2
-019	до 19 км	184,48	217,08	304,88	410,02
-020	до 20 км	189,34	222,77	312,93	420,7
-021	до 21 км	194,19	228,45	320,97	431,52
-022	до 22 км	199,05	234,14	329,02	442,34
-023	до 23 км	203,9	239,83	337,06	453,16
-024	до 24 км	208,76	245,65	345,11	463,84
-025	до 25 км	213,61	251,34	353,01	474,66
-026	до 26 км	218,47	257,03	361,06	485,48
-027	до 27 км	223,32	262,71	369,1	496,3
-028	до 28 км	228,17	268,4	377,15	507,12
-029	до 29 км	233,03	274,09	385,19	517,8
-030	до 30 км	237,88	279,91	393,24	528,62
-031	до 31 км	242,74	285,6	401,28	539,44
-032	до 32 км	247,59	291,29	409,19	550,25
-033	до 33 км	252,45	296,97	417,23	560,94
-034	до 34 км	257,3	302,66	425,28	571,75
-035	до 35 км	262,16	308,49	433,32	582,57
-036	до 36 км	267,01	314,17	441,37	593,39
-037	до 37 км	271,87	319,86	449,41	604,21
-038	до 38 км	276,72	325,55	457,46	614,89
-039	до 39 км	281,58	331,23	465,37	625,71
-040	до 40 км	286,43	336,92	473,41	636,53
-041	до 41 км	291,29	342,75	481,46	647,35
-042	до 42 км	296,14	348,43	489,5	658,03
-043	до 43 км	301	354,12	497,55	668,85
-044	до 44 км	305,85	359,81	505,59	679,67
-045	до 45 км	310,71	365,5	513,5	690,49
-046	до 46 км	315,56	371,18	521,54	701,31
-047	до 47 км	320,42	377,01	529,59	711,99
-048	до 48 км	325,27	382,7	537,63	722,81
-049	до 49 км	330,13	388,38	545,68	733,63
-050	до 50 км	334,98	394,07	553,72	744,45
-051	до 51 км	339,83	399,76	561,77	755,13
-052	до 52 км	344,69	405,58	569,67	765,95
-053	до 53 км	349,54	411,27	577,72	776,76

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	354,4	416,96	585,76	787,58
-055	до 55 км	359,25	422,64	593,81	798,4
-056	до 56 км	364,11	428,33	601,85	809,08
-057	до 57 км	368,96	434,02	609,9	819,9
-058	до 58 км	373,82	439,84	617,94	830,72
-059	до 59 км	378,67	445,53	625,85	841,54
-060	до 60 км	383,53	451,22	633,9	852,22
-061	до 61 км	388,38	456,9	641,94	863,04
-062	до 62 км	393,24	462,59	649,99	873,86
-063	до 63 км	398,09	468,28	658,03	884,68
-064	до 64 км	402,95	474,1	666,08	895,5
-065	до 65 км	407,8	479,79	674,12	906,18
-066	до 66 км	412,66	485,48	682,03	917
-067	до 67 км	417,51	491,17	690,07	927,82
-068	до 68 км	422,37	496,85	698,12	938,64
-069	до 69 км	427,22	502,68	706,16	949,32
-070	до 70 км	432,08	508,36	714,21	960,14
-071	до 71 км	436,93	514,05	722,25	970,96
-072	до 72 км	441,78	519,74	730,16	981,78
-073	до 73 км	446,64	525,43	738,2	992,59
-074	до 74 км	451,49	531,11	746,25	1003,27
-075	до 75 км	456,35	536,94	754,29	1014,09
-076	до 76 км	461,2	542,63	762,34	1024,91
-077	до 77 км	466,06	548,31	770,38	1035,73
-078	до 78 км	470,91	554	778,43	1046,41
-079	до 79 км	475,77	559,69	786,34	1057,23
-080	до 80 км	480,62	565,37	794,38	1068,05
-081	до 81 км	485,48	571,2	802,43	1078,87
-082	до 82 км	490,33	576,89	810,47	1089,69
-083	до 83 км	495,19	582,57	818,52	1100,37
-084	до 84 км	500,04	588,26	826,56	1111,19
-085	до 85 км	504,9	593,95	834,61	1122,01
-086	до 86 км	509,75	599,77	842,51	1132,83
-087	до 87 км	514,61	605,46	850,56	1143,51
-088	до 88 км	519,46	611,15	858,6	1154,33
-089	до 89 км	524,32	616,83	866,65	1165,15
-090	до 90 км	529,17	622,52	874,69	1175,97
-091	до 91 км	534,03	628,21	882,74	1186,79
-092	до 92 км	538,88	634,03	890,64	1197,47
-093	до 93 км	543,74	639,72	898,69	1208,29
-094	до 94 км	548,59	645,41	906,73	1219,1
-095	до 95 км	553,44	651,1	914,78	1229,92
-096	до 96 км	558,3	656,78	922,82	1240,6
-097	до 97 км	563,15	662,47	930,87	1251,42
-098	до 98 км	568,01	668,3	938,91	1262,24

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	572,86	673,98	946,82	1273,06
-100	до 100 км	577,72	679,67	954,87	1283,88
-101	до 101 км	582,57	685,36	962,91	1294,56
-102	до 102 км	587,43	691,04	970,96	1305,38
-103	до 103 км	592,28	696,87	979	1316,2
-104	до 104 км	597,14	702,56	987,05	1327,02
-105	до 105 км	601,99	708,24	995,09	1337,7
-106	до 106 км	606,85	713,93	1003	1348,52
-107	до 107 км	611,7	719,62	1011,04	1359,34
-108	до 108 км	616,56	725,3	1019,09	1370,16
-109	до 109 км	621,41	731,13	1027,13	1380,98
-110	до 110 км	626,27	736,82	1035,18	1391,66
-111	до 111 км	631,12	742,5	1043,22	1402,48
-112	до 112 км	635,98	748,19	1051,27	1413,3
-113	до 113 км	640,83	753,88	1059,17	1424,12
-114	до 114 км	645,69	759,57	1067,22	1434,8
-115	до 115 км	650,54	765,39	1075,26	1445,61
-116	до 116 км	655,4	771,08	1083,31	1456,43
-117	до 117 км	660,25	776,76	1091,35	1467,25
-118	до 118 км	665,1	782,45	1099,4	1478,07
-119	до 119 км	669,96	788,14	1107,31	1488,75
-120	до 120 км	674,81	793,96	1115,35	1499,57
-121	до 121 км	679,67	799,65	1123,4	1510,39
-122	до 122 км	684,52	805,34	1131,44	1521,21
-123	до 123 км	689,38	811,03	1139,49	1531,89
-124	до 124 км	694,23	816,71	1147,53	1542,71
-125	до 125 км	699,09	822,4	1155,58	1553,53
-126	до 126 км	703,94	828,23	1163,48	1564,35
-127	до 127 км	708,8	833,91	1171,53	1575,17
-128	до 128 км	713,65	839,6	1179,57	1585,85
-129	до 129 км	718,51	845,29	1187,62	1596,67
-130	до 130 км	723,36	850,97	1195,66	1607,49
-131	до 131 км	728,22	856,66	1203,71	1618,31
-132	до 132 км	733,07	862,49	1211,75	1628,99
-133	до 133 км	737,93	868,17	1219,66	1639,81
-134	до 134 км	742,78	873,86	1227,7	1650,63
-135	до 135 км	747,64	879,55	1235,75	1661,44
-136	до 136 км	752,49	885,23	1243,79	1672,26
-137	до 137 км	757,35	891,06	1251,84	1682,94
-138	до 138 км	762,2	896,75	1259,88	1693,76
-139	до 139 км	767,06	902,43	1267,79	1704,58
-140	до 140 км	771,91	908,12	1275,84	1715,4
-141	до 141 км	776,76	913,81	1283,88	1726,08
-142	до 142 км	781,62	919,5	1291,93	1736,9
-143	до 143 км	786,47	925,32	1299,97	1747,72

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	791,33	931,01	1308,02	1758,54
-145	до 145 км	796,18	936,7	1316,06	1769,36
-146	до 146 км	801,04	942,38	1323,97	1780,04
-147	до 147 км	805,89	948,07	1332,01	1790,86
-148	до 148 км	810,75	953,76	1340,06	1801,68
-149	до 149 км	815,6	959,58	1348,1	1812,5
-150	до 150 км	820,46	965,27	1356,15	1823,18
-151	до 151 км	825,31	970,96	1364,19	1834
-152	до 152 км	830,17	976,64	1372,24	1844,82
-153	до 153 км	835,02	982,33	1380,14	1855,64
-154	до 154 км	839,88	988,16	1388,19	1866,45
-155	до 155 км	844,73	993,84	1396,23	1877,14
-156	до 156 км	849,59	999,53	1404,28	1887,95
-157	до 157 км	854,44	1005,22	1412,32	1898,77
-158	до 158 км	859,3	1010,9	1420,37	1909,59
-159	до 159 км	864,15	1016,59	1428,41	1920,27
-160	до 160 км	869,01	1022,42	1436,32	1931,09
-161	до 161 км	873,86	1028,1	1444,37	1941,91
-162	до 162 км	878,72	1033,79	1452,41	1952,73
-163	до 163 км	883,57	1039,48	1460,46	1963,55
-164	до 164 км	888,42	1045,16	1468,5	1974,23
-165	до 165 км	893,28	1050,85	1476,55	1985,05
-166	до 166 км	898,13	1056,68	1484,45	1995,87
-167	до 167 км	902,99	1062,36	1492,5	2006,69
-168	до 168 км	907,84	1068,05	1500,54	2017,37
-169	до 169 км	912,7	1073,74	1508,59	2028,19
-170	до 170 км	917,55	1079,43	1516,63	2039,01
-171	до 171 км	922,41	1085,25	1524,68	2049,83
-172	до 172 км	927,26	1090,94	1532,72	2060,65
-173	до 173 км	932,12	1096,63	1540,63	2071,33
-174	до 174 км	936,97	1102,31	1548,67	2082,15
-175	до 175 км	941,83	1108	1556,72	2092,97
-176	до 176 км	946,68	1113,69	1564,76	2103,78
-177	до 177 км	951,54	1119,51	1572,81	2114,46
-178	до 178 км	956,39	1125,2	1580,86	2125,28
-179	до 179 км	961,25	1130,89	1588,9	2136,1
-180	до 180 км	966,1	1136,57	1596,81	2146,92
-181	до 181 км	970,96	1142,26	1604,85	2157,74
-182	до 182 км	975,81	1147,95	1612,9	2168,42
-183	до 183 км	980,67	1153,77	1620,94	2179,24
-184	до 184 км	985,52	1159,46	1628,99	2190,06
-185	до 185 км	990,38	1165,15	1637,03	2200,88
-186	до 186 км	995,23	1170,83	1645,08	2211,56
-187	до 187 км	1000,08	1176,52	1652,98	2222,38
-188	до 188 км	1004,94	1182,35	1661,03	2233,2

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	1009,79	1188,03	1669,07	2244,02
-190	до 190 км	1014,65	1193,72	1677,12	2254,84
-191	до 191 км	1019,5	1199,41	1685,16	2265,52
-192	до 192 км	1024,36	1205,1	1693,21	2276,34
-193	до 193 км	1029,21	1210,78	1701,11	2287,16
-194	до 194 км	1034,07	1216,61	1709,16	2297,98
-195	до 195 км	1038,92	1222,29	1717,21	2308,66
-196	до 196 км	1043,78	1227,98	1725,25	2319,48
-197	до 197 км	1048,63	1233,67	1733,3	2330,29
-198	до 198 км	1053,49	1239,36	1741,34	2341,11
-199	до 199 км	1058,34	1245,04	1749,39	2351,93
-200	до 200 км	1063,2	1250,87	1757,29	2362,61
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,58	5,41	7,63	10,26
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	4,3	4,3	4,3	4,3

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	7,35
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	8,6
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	11,24
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	13,87
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	16,64
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	19,28
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	25,8
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	32,46
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	38,98
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	45,63
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	52,29
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	58,81
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	65,47
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	72,13
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	78,65
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	85,31
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	91,82
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	98,48
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	105,14

03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	111,66
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	118,32
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	124,84
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	131,5
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	138,15

Раздел 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ

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

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		04-01-01	04-01-02	04-01-03	04-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на расстояние				
-001	1 км	247,22	290,75	408,61	549,16
-002	2 км	326,82	384,66	540,45	726,41
-003	3 км	406,74	478,26	671,99	903,66
-004	4 км	486,35	572,17	803,84	1080,91
-005	5 км	566,26	666,08	935,69	1258,16
-006	6 км	645,87	759,68	1067,54	1435,09
-007	7 км	725,48	853,59	1199,38	1612,34
-008	8 км	805,39	947,5	1331,23	1789,59
-009	9 км	885	1041,1	1462,77	1966,84
-010	10 км	964,92	1135,01	1594,62	2144,09
-011	11 км	1044,52	1228,93	1726,47	2321,03
-012	12 км	1124,13	1322,53	1858,31	2498,28
-013	13 км	1204,05	1416,44	1990,16	2675,53
-014	14 км	1283,66	1510,35	2121,7	2852,77
-015	15 км	1363,57	1603,95	2253,55	3030,02
-016	16 км	1443,18	1697,86	2385,4	3206,96
-017	17 км	1522,79	1791,77	2517,25	3384,21
-018	18 км	1602,7	1885,37	2649,09	3561,46
-019	19 км	1682,31	1979,28	2780,94	3738,71
-020	20 км	1762,23	2073,19	2912,48	3915,96
-021	21 км	1841,83	2166,79	3044,33	4092,9
-022	22 км	1921,44	2260,7	3176,18	4270,14
-023	23 км	2001,36	2354,61	3308,02	4447,39
-024	24 км	2080,96	2448,21	3439,87	4624,64
-025	25 км	2160,88	2542,12	3571,41	4801,89
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	79,61	93,91	131,85	177,25
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	259,03	259,03	259,03	259,03

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	133,1	156,68	219,97	295,77
-002	2 км	165,2	194,4	273,1	367,03
-003	3 км	197,3	232,12	326,05	438,3
-004	4 км	229,4	269,83	379	509,57
-005	5 км	261,49	307,55	432,13	580,83
-006	6 км	293,41	345,27	485,08	652,1
-007	7 км	325,51	382,99	538,04	723,55
-008	8 км	357,6	420,71	591,17	794,81
-009	9 км	389,7	458,43	644,12	866,08
-010	10 км	421,8	496,15	697,07	937,35
-011	11 км	448,09	527,16	740,59	995,56
-012	12 км	474,2	557,98	783,93	1053,95
-013	13 км	500,5	588,81	827,27	1112,16
-014	14 км	526,79	619,64	870,61	1170,55
-015	15 км	552,91	650,65	913,95	1228,94
-016	16 км	579,2	681,48	957,48	1287,15
-017	17 км	605,49	712,3	1000,82	1345,54
-018	18 км	631,79	743,13	1044,16	1403,75
-019	19 км	657,9	774,14	1087,5	1462,14
-020	20 км	684,2	804,97	1130,84	1520,54
-021	21 км	710,49	835,8	1174,36	1578,75
-022	22 км	736,78	866,62	1217,7	1637,14
-023	23 км	762,9	897,63	1261,04	1695,35
-024	24 км	789,19	928,46	1304,38	1753,74
-025	25 км	815,49	959,29	1347,72	1812,13
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	25,39	29,92	41,89	56,4
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	90,67	90,67	90,67	90,67

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 сернистый	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/м ³	4
30	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750кг/м ³	3
31	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850кг/м ³	2
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м ³	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, электроломотки, 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	Память 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 IV квартал 2021 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.
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	5064,22
			434,76
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1867,89
			424,37
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2231,35
			463,77
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2416,62
			463,77
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	873,96
			323,87
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1054,9
			363,07
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1410,69
			424,37
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1646,51
			434,76
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2179,83
			434,76
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2066,68
			434,76
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2216,25
			434,76
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3880,9
			463,77
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	4654,02
			495,35
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	5084,65
			495,35
Группа 91.01.02: Грейдеры			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.02-001	Автогрейдеры импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	4295,46 434,76
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	4080,34 529,14
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1093,11 463,77
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1974 424,37
91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	2712,62 483,31
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1253,69 463,77
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	554,6 434,76
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	532,57 434,76
Группа 91.01.03: Скреперы			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м ³	маш.-ч	2218,77 -
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м ³	маш.-ч	1078,15 -
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м ³	маш.-ч	4334,4 495,35
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м ³	маш.-ч	8306,59 495,35
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м ³	маш.-ч	16841,54 575,04
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м ³	маш.-ч	1627,01 434,76
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м ³	маш.-ч	2248,05 463,77
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м ³	маш.-ч	2310,91 463,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	2168,05 463,77
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	2992,85 463,77
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	5326,83 495,35
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	2507,9 424,37
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	4373,11 463,77
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	5060,91 495,35
Группа 91.01.04: Установки баровые			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2518,92 463,77
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1877,12 434,76
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	2691,69 463,77
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	2856,65 463,77
Группа 91.01.05: Экскаваторы			
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	4734,48 575,04
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	9347,14 898,54
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	3475,03 806,74
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	35580,41 1009,8
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2530,38 434,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	2101,27 869,53
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4296,24 869,53
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	6476,55 869,53
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2594,67 787,44
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	2172,6 806,74
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	5058,55 869,53
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	3872,56 898,54
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	2349,56 434,76
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1780,5 363,07
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	1220,04 434,76
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1985,85 434,76
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2634,8 434,76
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	3671,89 898,54
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	4692,46 898,54
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	3899,92 898,54
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	5510,81 898,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	993,69 434,76
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1591,14 434,76
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1780,5 424,37
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	2216,63 363,07
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	3174,24 869,53
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2531,78 869,53
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1243,3 315,92
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1991,17 434,76
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1024,74 315,92
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2582,52 434,76
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2556,06 434,76
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	6481,13 927,55
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	7237,35 927,55
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	8053,75 927,55
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	10885,73 927,55
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2075,97 869,53

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	3794 869,53
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	8414,09 927,55
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	8785,71 927,55
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	13775,95 927,55
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	20793,11 1739,06
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч	32300,17 1739,06
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	4773,4 898,54
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	9597,88 898,54
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	12720,15 898,54
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	14601,22 898,54
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	23892,02 1333,3
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	30704,96 1333,3
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	39157,72 1333,3
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	48294,31 1333,3
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	8916,63 898,54
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	4934,63 898,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	5659,07 898,54
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	8275,6 898,54
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	9648,72 898,54
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	10122,3 898,54
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	18486,05 1333,3
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	22241,96 1333,3
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч	31496,85 1333,3
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	6651,39 806,74
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	6983,19 806,74
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	11800,02 806,74
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	1761,79 743,95
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	2579,23 743,95
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	3491,9 869,53
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	4393,39 869,53
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	4603,39 869,53
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3677,78 869,53

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	5204,87 869,53
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	9491,82 869,53
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	44477 371,97
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	704,03 371,97
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1031,17 371,97
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	1704,24 371,97
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	3551,51 529,14
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	2888,16 529,14
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	3002,67 516,31
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	3338,94 529,14
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2815,4 529,14
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	4283,37 424,37
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	4341,87 424,37
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	3337,15 495,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	5440,06 495,35
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	1839,8 434,76
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	1517,82 434,76
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2329,74 434,76
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	2782,77 434,76
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	861,64 434,76
Группа 91.02.03: Молоты			
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	11964 529,14
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	64201,47 575,04
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	412,24 -
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	867,41 -
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	616,68 -
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	1075,35 -
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	1331,19 -
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	1316,44 -
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	6381,46 371,97
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	8577,74 959,13
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1931,49 575,04
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	2862,12 1178,71
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	3395,41 806,74
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1232,59 452,66
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3603,1 806,74
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	6563,36 806,74
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	3016,66 806,74
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1649,2 424,37
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	5675,52 806,74
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3206,76 806,74
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2469,83 434,76
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	17720,49 898,54
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	23744,87 898,54
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	16840,11 869,53
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	8635,82 898,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	12087,47 990,71
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	3392,18 434,76
91.02.05-011	Сваевдавливательная установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	3428,54 434,76
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2910,42 647,74
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	3611,35 647,74
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	28475,67 495,35
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	29746,59 959,13
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	31294,26 959,13
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	2862,93 575,04
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	1317,66 575,04
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	1252,6 575,04
91.03.01-004	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	1890,1 575,04
Группа 91.03.02: Вентиляторы			
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	79,21 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	64,82
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	33,03
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ - 5М 2	маш.-ч	79,75
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	114,33
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	229,52
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	345,47
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	642,14
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	809,54
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	1024,74
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.-ч	8247,31
			695,84
Группа 91.03.03: Каретки буровые			
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	4398,26
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	3168,14
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	1520,29
Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные			
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	936,99
			371,97
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	719,23
			371,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	1176,02 371,97
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие			
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	37489,36 1104,17
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	36440,4 1104,17
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	60489,31 1104,17
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	4461,07 -
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	1393,19 -
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.-ч	1360,78 -
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	6901,67 -
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	маш.-ч	7230,36 -
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1548,76 -
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	1812,12 575,04
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	5000,22 575,04
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	3552,18 575,04
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	112728 3181,79
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	237013,24 2543,96
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.-ч	105235,33 3664,66

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.-ч	222618,96 2543,96
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	753865,8 2543,96
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.-ч	687336,78 2543,96
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	43206,51 2002,71
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	63614,02 2002,71
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	83899,76 2002,71
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	107269,56 1734,29
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	5006,37 1150,07
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	15872,95 1150,07
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	35332,85 2300,14
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	2530,25 -
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	174230,29 2543,96
Группа 91.03.06: Машины погрузочные			
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	2066,5 -
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	1342,75 -
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	1334,48 -
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3217,07 575,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м ³ , мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	11246,96 _____
			434,76
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² , пневматические	маш.-ч	1037,58 _____
			-
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² , пневматические	маш.-ч	2320,08 _____
			-
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² , электрические	маш.-ч	915,59 _____
			-
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	15118,41 _____
			-
91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	12193,56 _____
			-
91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	11504,62 _____
			-
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	8532,66 _____
			-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	5916,3 _____
			-
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	6267,19 _____
			-
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	1249,46 _____
			-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	2148,73 _____
			-
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	2470,77 _____
			-
91.03.06-033	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	1112,7 _____
			-
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин	маш.-ч	1893,92 _____
			-
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	2436,11 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	2527,78 -
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	6325,06 -
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	8758,38 -
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	493,77 -
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	650,18 -
91.03.06-051	Перегрузатели ленточные: пневматические	маш.-ч	1474,8 -
91.03.06-052	Перегрузатели ленточные электрические	маш.-ч	959,92 -
Группа 91.03.07: Опалубки			
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	21072,72 2198,43
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	21001,89 959,13
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые			
91.03.08-001	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м	маш.-ч	754,15 -
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	1066,98 -
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	249,86 -
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	319,41 -
Группа 91.03.09: Подъемы			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	1683,53 434,76
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	1683,53 434,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	1683,53 434,76
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	1683,53 434,76
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	5286,13 1613,48
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	5286,13 1613,48
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	3088,67 1613,48
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	3088,67 1613,48
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	3674,25 1613,48
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	3674,25 1613,48
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	6493,44 1613,48
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	5286,13 1613,48
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	6195,77 1613,48
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	529,97 -
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	7149,52 -
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	710,75 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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	5107,85 - -
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	855,18 - -
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	148,76 - -
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	2851,28 - -
Группа 91.03.11: Тележки			
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	563,43 - 371,97
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	41,85 - -
91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч	74,57 - -
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	24,44 - -
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	210,18 - -
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	770,24 - -
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	526,95 - -
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, самоходные	маш.-ч	130,04 - -
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	1,32 - -
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	1349,09 - 806,74
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	1349,09 - 806,74

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.03.12-003	Толкатель вагонеток речный	маш.-ч	1349,09 806,74
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики			
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч	3178,58 -
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	1130,26 -
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	1954,1 -
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	1366,01 575,04
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	1765,09 575,04
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	1993,6 575,04
Группа 91.03.14: Узлы тампонажные			
91.03.14-001	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	758,02 -
91.03.14-002	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	96,93 -
91.03.14-003	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	320,02 -
Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические			
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3745,68 -
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: околотвального двора	маш.-ч	3664,92 -
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	6792,06 -
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околотвального двора	маш.-ч	5338,45 -
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1332,78 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
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	1330,61 -
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	3274,81 -
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	3091,48 -
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	8036,8 -
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	9322 -
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	15610,94 -
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	6777,59 -
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	11553,12 -
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	7485,64 -
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	10667,08 -
91.03.16-011	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	11021,99 -
91.03.16-012	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	7887,12 -
91.03.16-013	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	7129,87 -
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	5428,49 -
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	3086,84 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1558,73 -
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	920,31 -
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	4285,63 -
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	2470,46 -
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3084,05 -
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1736,34 -
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2260,2 -
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1351,11 -
Группа 91.03.18: Щиты проходческие			
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	1970,93 575,04
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	4122,3 575,04
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	920,28 575,04
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.-ч	2008,53 575,04
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.-ч	2819,53 575,04
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	маш.-ч	4957,59 575,04
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч	4607,6 1150,07
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.03.19-001	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	183,49 -
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	33,73 -
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	4195,76 434,76
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	302,23 -
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	4078,04 495,35
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	2249,7 463,77
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	14770,5 575,04
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	7071,24 -
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	2881,76 -
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	157,88 -
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	230,52 -
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	266,88 -
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	94,22 -
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	17,95 -
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	16,94 -
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	243,13 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	60,42 - -
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	15827,83 1009,8
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	17841,34 806,74
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	24741,7 806,74
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	38717,78 1009,8
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	37242,05 1009,8
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения			
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения			
91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч	3884,54 806,74
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	29491,28 898,54
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	788,53 434,76
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1003,88 363,07
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	939,34 371,97
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1291,46 529,14
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	1439,4 -
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	2016,93 -
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	4028,37 434,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	3807,62 434,76
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	12,88 -
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	92,82 -
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	109,02 -
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	109,02 -
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	13,57 -
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	125,22 -
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	1334,1 434,76
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	556,73 323,87
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	817,91 434,76
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	1880,03 371,97
91.04.01-061	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	30,02 -
91.04.01-062	Турбобуры односекционные	маш.-ч	23,6 -
91.04.01-063	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	39,33 -
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	595,93 -
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	1461,37 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	4178,82 806,74
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	226,27 -
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	2120,44 495,35
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1194,33 434,76
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	1368,18 434,76
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	1852,24 434,76
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	3575,69 869,53
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	151,23 -
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	598,51 -
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	811,12 -
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	811,17 -
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	11799,2 898,54
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения			
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	5710,78 495,35
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	12703 1178,71
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	1282,22 463,77
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	1463,43 463,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	1530,43 529,14
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	3839,06 529,14
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	4962,82 434,76
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	10306,29 806,74
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	15669,47 898,54
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	30429,54 959,13
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения			
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	1426,02 -
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	2792,19 495,35
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2226,93 424,37
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	2581,61 495,35
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	6071,22 434,76
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	9684,06 529,14
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	2173,31 371,97
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	2601,39 371,97
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1890,53 434,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	3600,6 495,35
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	2111,23 434,76
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	958,96 434,76
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	971,78 424,37
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1014,56 434,76
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1831,02 434,76
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2895,85 529,14
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	2700,37 495,35
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	2287,02 371,97
Группа 91.05.02: Краны козловые			
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	1231,28 463,77
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	2267,39 463,77
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1095,16 434,76
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1413,73 495,35
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1538,91 483,31
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2049,66 806,74
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	2085,07 483,31

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	2828,5 869,53
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	4222,48 869,53
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	5117,27 869,53
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1575,12 806,74
Группа 91.05.03: Краны консольные			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2x20 т	маш.-ч	2127,66 434,76
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2x50 т	маш.-ч	4251,82 434,76
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	618,77 434,76
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7847,42 2173,82
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	15171,22 2173,82
Группа 91.05.04: Краны мостовые			
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	4445,69 2608,59
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	717,17 463,77
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	468,26 371,97
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	619,11 434,76
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	734,24 434,76
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	815,3 434,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	914,48 434,76
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1014,94 452,66
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1293,71 463,77
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	1381,32 463,77
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	1489,42 463,77
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	1587,31 463,77
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	1713,72 463,77
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	1799,33 463,77
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	1957,08 463,77
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	3905,86 898,54
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	4093,91 898,54
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	4410,09 898,54
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	12,51 -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	16,68 -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	605,29 434,76
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	423,91 241,62
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	9258,96 1104,17
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	3208,99 434,76
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1076,32 363,07
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1297,93 434,76
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1621,79 424,37
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4532,87 575,04
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	6379,65 806,74
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	7671,96 806,74
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1580,72 424,37
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1882,27 452,66
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	3876,46 806,74
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6717,03 898,54
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	10455,68 898,54
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1405,25 434,76
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	21071,97 959,13
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	25960,92 1024,49

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу			
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	31402,02 1104,17
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	46372,51 1104,17
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1999,48 806,74
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2692,95 806,74
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2667,85 806,74
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	4756,96 869,53
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	12271,03 1739,06
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1302,69 434,76
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1120,73 463,77
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2239,37 495,35
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	2459,95 575,04
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4417,2 869,53
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	8167,47 495,35
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	15272,01 575,04
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	12703,62 869,53

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	2637,79 495,35
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	3501,84 483,31
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	11007,11 869,53
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	11773,82 869,53
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	37734,14 1104,17
Группа 91.05.10: Краны ползучие			
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2943,74 1487,89
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	5106,52 1859,87
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	5672 1859,87
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	6401,7 1859,87
Группа 91.05.11: Краны порталные			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2801,51 371,97
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3165,84 434,76
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	7150,48 2633,56
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5833,83 1859,87
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	5878,44 575,04
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	10282,12 575,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы			
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	2655,31 371,97
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	3572,99 371,97
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1224,5 434,76
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	958,81 323,87
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	2493,14 529,14
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	926,32 323,87
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы			
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	502,1 323,87
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	314,33 241,62
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3213,2 371,97
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2045,33 434,76
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1721,15 371,97
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	841,68 371,97
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	464,27 323,87
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	10366,03 2300,14
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов			
Группа 91.06.01: Домкраты			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	372,32 - -
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	3,48 - -
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	6,42 - -
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	9,21 - -
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	44,94 - -
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	48,81 - -
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	71,01 - -
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	394,75 - -
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные			
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	373,15 323,87
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	499,78 323,87
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	524,53 323,87
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	467,21 323,87
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	767,43 323,87
Группа 91.06.03: Лебедки			
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	73,96 -
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	508,97 323,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	678,78 323,87
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	48,61 -
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	48,61 -
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	85,58 -
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	85,58 -
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	223,82 -
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	180,5 -
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	13,85 -
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	14,5 -
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	18,09 -
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	25,51 -
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	28 -
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	27,76 -
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	50,3 -
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	542,18 241,62
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	540,95 241,62

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	373,29 ----- 323,87
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	411,23 ----- 323,87
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	552,47 ----- 371,97
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	663,76 ----- 434,76
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,99 ----- -
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	1,03 ----- -
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	1,32 ----- -
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,59 ----- -
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	7,98 ----- -
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	0,85 ----- -
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	58,67 ----- -
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	421,74 ----- 323,87
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	13,54 ----- -
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	1753,7 ----- 806,74
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	30,25 ----- -
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	9,9 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	351,97 323,87
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	474,82 371,97
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	458,37 280,55
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	1450,82 434,76
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2,54 -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	4,93 -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	10,28 -
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	12,23 -
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	287,62 287,52
91.06.03-081	Мобильная гидромотобедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	500,11 434,76
91.06.03-091	Мотобедка 20 т	маш.-ч	410,28 241,62
Группа 91.06.04: Мачты монтажные			
91.06.04-001	Мачты монтажные 100 т	маш.-ч	267,18 -
91.06.04-002	Мачты монтажные 160 т	маш.-ч	334,79 -
91.06.04-003	Мачты монтажные 200 т	маш.-ч	399,34 -
91.06.04-004	Мачты монтажные 500 т	маш.-ч	734,26 -
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	735,46 575,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.06.05: Погрузчики			
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	6819,42 463,77
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1648,28 363,07
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1043,47 323,87
91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1043,17 323,87
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1155,18 323,87
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1162,74 323,87
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1274,35 323,87
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1523,24 323,87
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	962,53 323,87
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	1195,6 323,87
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1109,78 323,87
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1574,6 434,76
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1606,66 434,76
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	4069,41 434,76
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	3071,65 -
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2257,36 434,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1084,81 371,97
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	2007,8 371,97
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2316,13 371,97
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	973,78 363,07
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1186,25 371,97
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	5048,66 434,76
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1263,81 371,97
Группа 91.06.06: Подъемники			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	823,04 315,92
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	1395,91 323,87
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	1620,61 363,07
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	2795,87 434,76
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	2249,37 452,66
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	1903,37 463,77
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1230,73 434,76
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	489,04 323,87
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	434,58 315,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч	564,4 323,87
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	448,02 323,87
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	465,94 323,87
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	533,65 371,97
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	551,58 371,97
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	571,86 280,55
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	2041,92 434,76
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	2058,55 434,76
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	558,59 315,92
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	4277,63 1613,48
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	6340,17 1613,48
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	7510,86 1613,48
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	10785,21 1613,48
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	3523,98 1613,48
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	5145,78 1613,48
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	6053,04 1613,48

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	7920,54 1613,48
Группа 91.06.07: Тали			
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	2,87 -
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	9,64 -
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	16,93 -
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	19,69 -
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	29,62 -
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	41,5 -
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	155,73 -
Группа 91.06.08: Тельферы			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	15,79 -
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	22,67 -
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	28,7 -
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	37,94 -
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	54,76 -
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы			
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	1197,68 424,37
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	354,36 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	33,41 -
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	20061,51 1009,8
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	519,48 -
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	54,7 -
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	470,76 323,87
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.-ч	540,73 323,87
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1420,08 695,84
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	8133,63 1613,48
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	30044,52 2420,22
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	35,82 -
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1071,65 463,77
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	11,53 -
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	15,47 -
91.07.01-003	Бадьи 4 м3	маш.-ч	36,05 -
91.07.01-004	Бадьи 8 м3	маш.-ч	147,44 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	104,28
Группа 91.07.02: Бетононасосы			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	2565,01
			434,76
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	2730,86
			463,77
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	5242,47
			434,76
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	7955,75
			434,76
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	1365,23
			371,97
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	3437,05
			434,76
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	1334,34
			529,14
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	3366,65
			434,76
Группа 91.07.03: Бетоносмесители			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	361,08
			323,87
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	371,44
			323,87
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	400,07
			323,87
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	384,44
			323,87
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	425,59
			323,87
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	439,67
			323,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	559,1 371,97
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	388,93 323,87
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	365,26 323,87
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	415,92 323,87
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	416,85 323,87
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	459,09 323,87
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	514,01 323,87
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	564,22 323,87
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	4778,08 2603,82
Группа 91.07.04: Виброоборудование			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	6,91 -
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1,8 -
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	25,41 -
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	5,69 -
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	5,69 -
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	122,24 -
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	948,63 463,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	841,87 463,77
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	3550,99 2603,82
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	маш.-ч	5189,96 2975,79
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч	маш.-ч	5813,87 3347,76
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч	маш.-ч	9175,04 4835,66
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч	маш.-ч	10374,25 5207,63
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов			
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	1117,75 434,76
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	маш.-ч	3134,11 1024,49
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	85,11 -
Группа 91.07.07: Растворонасосы			
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	121,87 -
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	176,87 -
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час	маш.-ч	77,99 -
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час	маш.-ч	120,67 -
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час	маш.-ч	160,64 -
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м ³ /час	маш.-ч	475,51 371,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	маш.-ч	12316,79 463,77
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПА	маш.-ч	401,41 323,87
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	369,51 280,55
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	427,72 287,52
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	315,55 241,62
Группа 91.07.08: Растворосмесители			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	286,29 241,62
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	518,25 323,87
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	46,72 -
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	72,07 -
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	149,93 -
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	343,43 315,92
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	397,42 323,87
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	440,61 323,87
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч	701,26 323,87
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч	344,56 323,87
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные 150 л	маш.-ч	345,7 323,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	5,68 - -
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	1308,83 - 323,87
Группа 91.07.09: Установки цементационные			
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	маш.-ч	481,87 - -
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	1654,6 - 434,76
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	4050,43 - 959,13
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	1798,32 - -
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	77,09 - -
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	956,45 - 371,97
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	342,14 - 235,76
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не			
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч	337,3 - -
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	122,25 - -
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	41181,15 - 2234,41
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	30475,74 - 529,14
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	13421,13 - 529,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	8116,3 529,14
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	7922,05 434,76
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	2534,55 516,31
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	2728,41 483,31
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	8116,3 529,14
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	11761,89 529,14
Группа 91.08.02: Гудронаторы			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	2132,81 695,84
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	1756,26 363,07
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	9803,45 695,84
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	6646,65 695,84
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	10,09 -
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	6302,63 434,76
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	303,59 -
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	48,59 -
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.-ч	190,27 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.-ч	245,23 - -
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	327,34 - -
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	526,84 - -
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	936,15 - -
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	1025,32 315,92
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	3474,59 463,77
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	4401,92 463,77
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	1328,31 434,76
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	1362,47 463,77
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	1010,04 323,87
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	1816,71 463,77
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	1371,51 363,07
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	1762,27 363,07
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	1891,98 424,37
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	2207,15 463,77
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	2312,23 434,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	2363,39 434,76
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	7742,14 434,76
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	6181,81 463,77
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	1073,48 371,97
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	2124,27 434,76
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	2450,93 434,76
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	1045,93 371,97
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	1875,11 424,37
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	2126,91 424,37
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	2992,39 463,77
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	3335,75 463,77
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	4553,51 463,77
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.-ч	3539,4 371,97
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч	1218,69 371,97
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч	2438,9 371,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	6125,89 463,77
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	2515,85 371,97
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	3257,61 434,76
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	4818,32 434,76
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	1140,95 363,07
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	6747,63 434,76
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	1889,07 434,76
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	1968,06 434,76
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	2925,11 434,76
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	3507,74 323,87
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	515,25 -
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	279,5 -
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	323,57 -
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	2045,84 371,97
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	308,14 -
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	448,98 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	10186,5 434,76
91.08.04-032	Машина плавильно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	2658,15 695,84
91.08.04-033	Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1575,29 434,76
91.08.04-034	Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	1949,11 434,76
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	52587,45 806,74
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1393,39 483,31
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	1839,5 287,52
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	756,42 371,97
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	15210,15 959,13
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	1618,57 -
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	4790,86 2608,59
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	8380,72 3478,12
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	1318,32 695,84
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цемента-бетоне	маш.-ч	1785,55 434,76
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	875,84 463,77
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	885,74 463,77

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	5710,2 424,37
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	307,27 -
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	3958,9 363,07
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	2882,19 806,74
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	379,88 -
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погрузатели арматуры	маш.-ч	226,33 -
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	5507,21 806,74
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	4909,06 806,74
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	228,18 -
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	4141,32 363,07
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	582,58 -
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	342,18 -
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.-ч	336,8 -
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.-ч	414,33 -
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	23,51 -
Группа 91.08.06: Нарезчики швов			
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	15,23 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	185,67
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	50,52
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	506
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	635,3
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	606,57
			363,07
Группа 91.08.07: Распределители			
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	3532,53
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	946,86
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	1868,97
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м ³ , производительность 75 л/мин	маш.-ч	5191,27
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	1331,18
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1292,78
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	2122,65
91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м ³ , рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	927,94
			695,84
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	8502,68
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	1756,34
			806,74

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	11459,88 806,74
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	2425,99 806,74
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1000,87 806,74
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	11795,64 990,71
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	205,03 -
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	30,2 -
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	152,6 -
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	50,24 -
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	958,94 371,97
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1,8 -
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	13,23 -
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	25,06 -
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования			
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	9076,24 434,76
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	217,52 -
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	1852,69 463,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	2288,8 495,35
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	12470,82 990,71
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1239,42 434,76
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	2055,71 -
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	33,17 -
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1677,54 452,66
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3891,38 244,3
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	6138,82 434,76
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	21953,84 434,76
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	17849,66 1104,17
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	2173,3 363,07
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	469,62 -
91.08.11-031	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	5440,3 424,37
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	133,59 -
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	13970,63 959,13
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	24934,89 959,13

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	14517,65 898,54
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	2437,13 452,66
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	11090,69 1364,88
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	3849,98 434,76
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	39090,42 959,13
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	6218,06 806,74
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	3968,69 806,74
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	2897,57 695,84
91.09.01-013	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.-ч	6755,3 806,74
Группа 91.09.02: Вагонетки			
91.09.02-001	Вагонетки опрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.-ч	7,97 -
91.09.02-002	Вагонетки опрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	3,87 -
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч	6,73 -
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	9,21 -
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	17,02 -
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	13,15 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.02-007	Вагонетки шахтные 1 м3	маш.-ч	24,44 - -
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	32,1 - -
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	37,29 - -
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы			
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	656,6 - -
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	545,44 - -
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.-ч	355,07 - -
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ -БП)	маш.-ч	483,79 - -
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	271,99 - -
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	34,81 - -
91.09.03-031	Платформы моторные к путееукладчику	маш.-ч	5303,45 - 575,04
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	35,2 - -
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	41,85 - -
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	100,56 - -
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	128,72 - -
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	141,56 - -
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	541,5 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.09.04: Дрезины			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	1956,97
			743,95
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	2661,57
			869,53
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	1349,09
			806,74
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные			
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоАЗ-74051-9586)	маш.-ч	1827,13
			371,97
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	6008,45
			371,97
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3554,46
			743,95
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	4815,32
			363,07
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	6616,08
			743,95
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	1623,05
			611,39
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	7866,69
			1553,62
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	11971,04
			2359,26
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	4105,45
			806,74
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2007,96
			434,76
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3442,23
			434,76
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1530,75 463,77
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	6890,09 1721,43
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	25178,83 2753,63
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	7379,67 1826,09
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	10082,94 1949,83
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самоходные	маш.-ч	10523,26 1949,83
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	47861,94 3372,73
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000- 1200 м3/час, самоходные	маш.-ч	21522,06 2972,12
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	20423,44 2413,61
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	4493,01 1362,31
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	3988,46 1178,71
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	6173,86 647,74
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	1,47 -
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	3,4 -
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	854,37 371,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	4874,56 1150,07
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	6203,54 1150,07
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	2933,4 869,53
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	6285,58 1115,92
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	1719,65 743,95
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	3659,79 1115,92
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	2286,63 1115,92
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	2654,17 1304,29
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	1082,99 -
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	11543,11 2608,59
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	18211,03 1304,29
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	19838,52 1613,48
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	16900,99 1949,83
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	16784,03 1949,83
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	7223,34 1454,48
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	2625,52 869,53

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	1965,81 434,76
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	18448,84 3295,62
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1650,44 647,74
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	23,75 -
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	5288,73 1454,48
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	11,76 -
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	10,98 -
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	4634,24 869,53
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматриса тяжелого типа, платформа с бетономесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	13733,49 2795,13
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	15503,77 3167,1
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 гидробакеманом, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	13875,89 2360,36
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	19333,37 869,53
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	3393,09 990,71
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	6037,53 1150,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
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	3411,56 806,74
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	5278,26 806,74
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	3076,32 1241,5
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	3794,09 806,74
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	4634,11 806,74
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	4751,3 806,74
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	4344,62 898,54
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	9,75 -
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	50,51 -
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	3,95 -
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,93 -
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	5,88 -
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	1612,9 434,76
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	1144,15 371,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	80,84 -
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	679,11 -
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	1189,05 -
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	155,18 -
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	23,98 -
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	49,66 -
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1338,31 869,53
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	11,29 -
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	1341,67 -
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые			
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	6570,29 1270,51
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	8243,03 2280,31
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	1168,8 529,14
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	1247,55 529,14
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	1941,27 743,95
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы			
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	5,26 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	1529,94 323,87
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	15873,49 1422,9
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	6958,13 1362,31
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамходных машин	маш.-ч	5206,52 898,54
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамходный (СМ-2)	маш.-ч	7545,31 1178,71
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	7,12 -
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	8,2 -
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	5609,15 1178,71
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	1164,97 315,92
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	2198,95 363,07
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	3542,06 371,97
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	993,55 323,87
Группа 91.10.02: Базы трубосварочные			
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	5466,6 1115,92
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	8204,98 1487,89
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	8639,2 1487,89

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	17571,66 1487,89
Группа 91.10.03: Битумозаправщики			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	1796,58 434,76
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	2329,3 434,76
91.10.03-003	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	1474,18 463,77
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	11,86 -
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	875,36 806,74
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	951,19 806,74
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1083,99 898,54
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	1227,02 898,54
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	996,7 806,74
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1108,83 806,74
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	768,93 424,37
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	1601,88 1178,71
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	1679,71 1178,71
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	870,73 806,74

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.10.05: Трубоукладчики			
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	925,29 806,74
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1092,05 898,54
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	840,91 806,74
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	1047,07 898,54
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	509,81 241,62
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	40,67 -
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1742,17 463,77
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6039,19 529,14
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	6410,71 529,14
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1582,15 452,66
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1706,91 452,66
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1574,73 463,77
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2226,67 463,77
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	2926,21 463,77
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	4105,44 463,77
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	5965,58 529,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	6430,71 495,35
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	528,74 371,97
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	960,13 575,04
91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	917,71 575,04
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	774,68 575,04
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	732,26 575,04
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	3705,74 -
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	3568,28 -
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	4021,8 -
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	4187,95 -
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	35,93 -
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	227,94 -
91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	200,78 -
Группа 91.10.10: Центраторы			
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	10979,62 434,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	117,56 -
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	122,36 -
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	156,54 -
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	171,03 -
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	196,05 -
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	117,56 -
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не			
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	6208,17 1859,87
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	152,8 -
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	497,46 -
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	5630,84 241,62
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2163,29 758,64
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	2597,78 434,76
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	806,65 -
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	268,22 -
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	41,5 -
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	3068,91 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	13172,91
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	1375,94
91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	1089,57
91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	669,06
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	3545,05
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	8866,67
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	806,74
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	614,13
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	1920,73
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	371,97
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в			
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	1206,26
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	371,97
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	216,52
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	5626,18
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	869,53
			1589,57
			371,97
			2572,82
			434,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	74,73 _____
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	132,59 _____
91.11.02-071	Граншесезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	100,18 _____
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	3679,25 _____
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	434,76 1009,12 _____
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	249,17 _____
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	9,28 _____
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	50,28 _____
Группа 91.12.02: Корчеватели			
91.12.02-001	Корчеватели-сборители с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	866,84 _____
91.12.02-002	Корчеватели-сборители с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	323,87 1067,54 _____
91.12.02-003	Корчеватели-сборители с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	463,77 1396,23 _____
91.12.02-004	Корчеватели-сборители с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	463,77 1523,48 _____
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	463,77 315,61 _____
Группа 91.12.03: Косилки			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	57,1 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.12.03: Косилки-кусторезы			
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	22,27 _____
			-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	49,88 _____
			-
Группа 91.12.04: Кусторезы			
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	961,52 _____
			452,66
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1359,94 _____
			463,77
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	446,08 _____
			363,07
Группа 91.12.05: Плуги			
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	727,14 _____
			463,77
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	1073,36 _____
			463,77
91.12.05-011	Плуги выкопчные (без трактора)	маш.-ч	5,03 _____
			-
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	22,81 _____
			-
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	24,2 _____
			-
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы			
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	46,08 _____
			-
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	5,75 _____
			-
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	89,78 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	87,63 -
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	1487,56 869,53
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	172,4 -
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	3,33 -
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	2820,1 898,54
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	58,48 -
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	58,55 -
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	11,23 -
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	20,31 -
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	781,83 463,77
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	маш.-ч	971,14 743,95
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	20,78 -
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	539 371,97
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	38,46 -
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	20,52 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	590,44 434,76
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	19,81 -
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	11,6 -
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	12,98 -
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	5,08 -
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	20,5 -
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	134,64 -
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	54,23 -
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	22,19 -
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	7,85 -
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	1632,67 424,37
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	91,09 -
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	727,54 -
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	728,19 280,55
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1615,87 371,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
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	1645,55 434,76
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	7959,24 990,71
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	1850,01 434,76
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1220,69 363,07
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2296,2 434,76
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1551,08 424,37
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	1915,45 424,37
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1252,76 424,37
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2481,91 695,84
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1090,58 363,07
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	2796,28 434,76
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	158,35 -
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	806,14 371,97
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	3079,44 877,03
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1130,17 371,97
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	2829,28 363,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1422,79
			424,37
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	66,27
			-
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	1060,34
			463,77
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	746,36
			434,76
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1885,85
			371,97
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	1872,32
			371,97
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1868,13
			434,76
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1147,98
			371,97
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	7040,59
			241,62
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	2336,64
			434,76
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	7790,74
			434,76
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1022,44
			241,62
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2211,48
			241,62
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	2538,18
			241,62
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1875,86
			241,62
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1975,28
			241,62

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1899,93 434,76
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	1147,69 371,97
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	3585,9 434,76
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	5912,41 463,77
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	508,12 323,87
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов			
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители			
91.14.01-001	Автобетоносмесители 4 м3	маш.-ч	1705,33 434,76
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	2041,41 434,76
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	1762,72 363,07
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	2110,13 434,76
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	1093,63 371,97
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	1295,59 371,97
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1076,31 363,07
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1060,22 363,07
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1086,88 434,76
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1295,16 363,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы			
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	813,57 _____
			363,07
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1387,08 _____
			424,37
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1144,41 _____
			363,07
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	2593 _____
			463,77
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	3193,66 _____
			463,77
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	11341,46 _____
			495,35
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	16298,92 _____
			495,35
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	4239,69 _____
			463,77
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1290,21 _____
			434,76
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1195,98 _____
			424,37
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1792,74 _____
			424,37
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 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
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			
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	3510,61 - 463,77
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	1452,65 - 363,07
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2379,21 - 434,76
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	5023,63 - 463,77
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	5454,25 - 529,14
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы			
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	2816,16 - 371,97
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1776,28 - 363,07
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	90,11 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	112,17 - -
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2260,12 - 371,97
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1066,67 - 363,07
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные			
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные			
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	68,5 - -
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	184,49 - -
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	459 - -
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	292,79 - -
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	4372,71 - 434,76
91.15.02-012	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	- - -
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	3396,6 - 463,77
91.15.02-014	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	- - -
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	12691,39 - 575,04
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1950,02 - 371,97
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1410,29 - 424,37
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1679,84 - 452,66

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу			
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2214,86 463,77
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2734,16 463,77
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2925,14 463,77
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	4413,31 495,35
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2777,82 371,97
91.15.03-001	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	- -
91.15.03-003	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	- -
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1486,7 463,77
91.15.03-005	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	- -
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л. с.)	маш.-ч	557,65 371,97
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	638,95 371,97
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	712,79 363,07
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	869,84 434,76
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1628,91 463,77
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2034,86 463,77
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	929,1 323,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	572,44 323,87
Раздел 91.16: Электростанции			
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные			
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	468,26 363,07
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	523,86 363,07
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	873,71 434,76
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1374,01 434,76
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	1566,67 434,76
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	1863,65 434,76
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	3735,62 806,74
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	10737,89 806,74
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	19228,82 869,53
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	13168,72 575,04
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	92,56 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
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	61,65
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	33,28
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	257,61
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	15,95
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
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	1874,39
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	452,66
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	829,36
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	463,77
			20,2
			385,73
			323,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	25,74 _____
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	531,47 _____
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	276,11 _____
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	1165,2 _____
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	105,39 _____
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 _____
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	202,12 _____
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	10,78 _____
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	352,32 _____
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	4345,08 _____
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1119,63 _____
			424,37

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1242,89 371,97
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1361,87 424,37
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	96,67 -
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	157,5 -
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	523,6 -
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	1319,47 371,97
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2247,05 434,76
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	11,72 -
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	32,12 -
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	439,22 -
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	9,31 -
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	206,69 -
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	118,24 -
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	30,1 -
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	48,72 -
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	124,22 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	248,9 - -
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	386,46 - -
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.-ч	157,74 - -
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	175,89 - -
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	225,24 - -
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	456,29 - -
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	95,04 - -
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	150,75 - -
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	294,91 - -
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	151,99 - -
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	439,53 - -
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	104,74 - -
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	128,02 - -
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	19956,21 1517,27
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч	147,42 - -
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	1826,1 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	44,38 -
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч	36,78 -
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	203,28 -
91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	87,29 -
91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	114,05 -
91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	178,61 -
91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	281,49 -
91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	300,26 -
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	54,62 -
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	70,76 -
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	110,79 -
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	174,57 -
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	186,21 -
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	5,12 -
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	12,1 -
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	20,25 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	39,26
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	66,88
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	98,77
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.-ч	148,73
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	146,41
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	108
91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	420,06
91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	784,8
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	303,52
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	93,88
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	1846,19
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	3878,75
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	52,84
91.17.04-221	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	1623,36
91.17.04-222	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2195,26
91.17.04-223	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	4300,51

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	410,28 - -
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	273,03 - -
91.17.04-232	Установки для сварки аргодуговой	маш.-ч	120,34 - -
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	28,31 - -
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	225,31 - -
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	683,6 - 323,87
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	1071,1 - 371,97
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	2078,39 - 323,87
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	929,65 - 315,92
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	2151,14 - 323,87
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	2737,77 - 323,87
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	807,75 - 315,92
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	1246,72 - 371,97
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	5052,34 - 434,76
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	5643,62 - 323,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	23,67 - -
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	195,82 - -
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1519,61 - 323,87
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	3566,19 - 323,87
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	875,48 - 323,87
Группа 91.18.02: Станции компрессорные			
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	1637,25 - 806,74
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	1617,41 - 806,74
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы			
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	902,06 - 371,97
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	359,86 - 323,87
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	805,58 - 371,97
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	491,78 - 323,87
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	1420,83 - 434,76
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	860,92 - 434,76
Группа 91.19.02: Маслонасосы			
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	маш.-ч	5,26 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.19.03: Маслостанции			
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	8,12
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	13,61
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	маш.-ч	16,01
Группа 91.19.03: Маслостанции			
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электродвигателя 15 кВт	маш.-ч	305,4
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электродвигателя 30 кВт	маш.-ч	460,35
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	101,34
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	250,4
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	322,34
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	82,15
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	167,55
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей			
91.19.05-001	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м3/ч	маш.-ч	84,32
91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м3/ч	маш.-ч	87,72
91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м3/ч	маш.-ч	92,98
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	140,02
91.19.05-005	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	168,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	202,44 - -
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	243,91 - -
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	283,74 - -
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	317,63 - -
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	140,02 - -
Группа 91.19.06: Насосы грязевые			
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	5,57 - -
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	9,28 - -
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	16,4 - -
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	23,36 - -
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	61,42 - -
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	107,99 - -
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	120,52 - -
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	233 - -
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	252,57 - -
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	296,35 - -
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.-ч	299,83 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	118,66 -
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	6,19 -
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	135,61 -
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	9,05 -
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости			
91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м3/ч, напор 18 м	маш.-ч	22,12 -
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	78,44 -
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	93,37 -
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	126,17 -
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	167,09 -
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	219,69 -
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	281,58 -
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 70 м	маш.-ч	370,77 -
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м3/ч, напор 24 м	маш.-ч	392,43 -
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	392,43 -
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	402,49 -
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 65 м	маш.-ч	563,39 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м ³ /ч, напор 90 м	маш.-ч	857,34 - -
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м ³ /ч, напор 380 м	маш.-ч	861,21 - -
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	54,5 - -
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	25,98 - -
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.-ч	20,8 - -
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	34,91 - -
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	38,06 - -
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	65,35 - -
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	198,8 - -
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	70,43 - -
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	83,32 - -
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	86,87 - -
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	124,62 - -
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	110,62 - -
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	115,08 - -
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	121,98 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	168,36 - -
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	183,68 - -
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	197,59 - -
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч	220,93 - -
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	320,89 - -
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	319,97 - -
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	371,02 - -
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	508,83 - -
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	623,41 - -
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	741,13 - -
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	911,01 - -
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	1142,8 - -
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	1406,45 - -
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	2189,38 - -
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	1590,6 549,7
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2442,86 549,7

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3560,49 647,74
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	8670,85 743,95
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	13527,75 869,53
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих			
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	310,51 -
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	3543,32 1366,35
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	5008,86 1372,59
91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	6900,86 1372,59
91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	12461,08 1372,59
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	23382,91 1617,52
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	481,55 371,97
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	1035,16 371,97
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	696,04 549,7
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	919,71 549,7
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	1134,38 806,74
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1070,02 371,97
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	957,05 255,8

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие			
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	19,53 - -
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	2389,67 - 434,76
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	496,32 - -
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	569,03 - -
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	2800,38 - -
91.19.11-011	Градирни малогабаритные передвижные	маш.-ч	47,19 - -
91.19.11-012	Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	216,06 - -
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	1161,9 - -
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	1750,42 - -
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	1145,8 - -
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	2070,83 - -
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	354,14 - -
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	2716,26 - 898,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	1892,26 898,54
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	145,35 -
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	203,45 -
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	156,88 -
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	маш.-ч	475,9 -
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	маш.-ч	130,04 -
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	53,99 -
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	948,52 323,87
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	2410,46 647,74
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	маш.-ч	52,76 -
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м3/мин	маш.-ч	76,74 -
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	3620,5 323,87
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	1119,37 434,76
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	745,08 323,87
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	390,5 -
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	485,77 371,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	157,19
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	1602
			434,76
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	1187,38
			434,76
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	108,48
			-
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1626,06
			434,76
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	4864,21
			371,97
Группа 91.20.02: Баржи			
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	662,85
			371,97
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	841,98
			371,97
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	873,67
			371,97
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1142,78
			434,76
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1504,3
			434,76
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1166,65
			463,77
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1850,24
			463,77
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	5684,6
			927,55
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	10988,05
			2318,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1478,97 575,04
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	2230,58 575,04
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	7379,28 1150,07
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	14655,6 2652,29
Группа 91.20.03: Буксиры			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	4074,16 1130,61
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	6278,25 1130,61
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	8568,7 1502,58
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4532,89 1130,61
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5967,64 1502,58
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	13704,73 1966,36
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	24236,82 2290,23
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	6371,43 1270,51
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	7072,76 1705,28
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	16848,21 2169,05
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	41078,48 2541,76
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	5787,57 1130,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	5996,52 1130,61
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	7281,32 1502,58
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.-ч	9530,14 1502,58
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	10617,21 1502,58
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	11517,89 1502,58
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	12746,52 1502,58
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч	16844,07 1966,36
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	17489,95 1966,36
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	19957,23 1966,36
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	22340,21 1966,36
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие			
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	741,89 323,87
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	845,86 323,87
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	741,89 323,87
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	845,86 323,87
Группа 91.20.05: Завозни			
91.20.05-001	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	7863,52 1130,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	12944,02 1130,61
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	30258,82 1130,61
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1944,14 695,84
Группа 91.20.06: Катера буксирные			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1946,61 1130,61
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2057,84 1130,61
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие			
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1283,9 463,77
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	3265,52 463,77
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	3097,31 575,04
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	4130,77 575,04
Группа 91.20.08: Копры плавучие			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	12718,29 2290,23
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	17181,96 2541,76
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	3527,47 1270,51
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	8311,11 2541,76
Группа 91.20.09: Краны плавучие			
91.20.09-001	Краны плавучие самоходные 5 т	маш.-ч	5977,19 1638,53

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные 16 т	маш.-ч	10804,61 3004,8
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные 25 т	маш.-ч	11885,55 3004,8
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	маш.-ч	11657,49 1826,45
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	15617,29 3004,8
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	18550,58 3918,39
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	54914,36 6315,11
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	маш.-ч	14345,36 2169,05
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	25339 3067,59
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	41255,58 4382,16
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	68076,06 8976,2
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	33240,67 4382,16
Группа 91.20.10: Площадки и платформы			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	309,91 -
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	557,82 -
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	1051,63 -
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	2043,37 -
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	2544,7 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.20.11: Понтоны			
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	16651,51 - 1241,5
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	20809,25 - 1241,5
Группа 91.20.11: Понтоны			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	482,62 - 434,76
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	804,56 - 434,76
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	2230,73 - 434,76
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	3125,12 - 575,04
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	618,74 - 495,35
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	1010,96 - 495,35
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	3995,05 - 529,14
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	3905,04 - 575,04
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	23,43 - -
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	44,22 - -
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	81,93 - -
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	136,79 - -
Группа 91.20.12: Снаряды землесосные			
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м ³ /ч	маш.-ч	7710,81 - 2959,26

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м ³ /ч	маш.-ч	9136,23 2959,26
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	3993 1343,58
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	7945,64 1667,46
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	3372,75 1019,71
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	5631,96 1019,71
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	8370,25 1343,58
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	15411,68 1985,45
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	26522,15 2512,02
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч	8601,12 1343,58
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	17283,19 1985,45
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	363083,17 9471,92
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	443795,32 10742,44
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	510912,96 10742,44
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	555104,53 10742,44
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	677678,62 20214,36
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	688825,98 20214,36

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	904097,93 20214,36
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	1256129,8 20214,36
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	1466654,55 26566,92
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	85551,72 4746,79
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	121821,84 4746,79
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	157585,38 4746,79
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	180129,83 5181,56
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	207110,32 5181,56
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	240089,88 6128,57
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	286021,69 6935,31
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	342960,68 7742,04
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	388660,9 9012,56
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	466581,81 10626,03
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	532188,89 12703,28
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	603393,3 14316,76
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	634925,9 14316,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	808789,48 14316,76
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	872912,04 14751,53
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	945776,19 15186,29
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	1137976,59 15621,06
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	1250354,34 16925,35
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	1649232,23 19592,32
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	14132,45 434,76
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	17919,02 869,53
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	28497,75 4019,74
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	44761,55 4019,74
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	53351,81 4019,74
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	61942,45 4019,74
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	80147,53 4019,74
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	98259,79 4019,74
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	116372,43 4019,74
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	16377,43 4019,74

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	134299,67 4019,74
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	23680,13 2717,65
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	41305,73 2717,65
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	52939,5 2717,65
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	57304,59 2717,65
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	65988,8 2717,65
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	77506,2 2717,65
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	112242,29 2717,65
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	146218,5 2717,65
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	199739,17 3524,39
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	331008,97 3524,39
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	106733,99 5920,37
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	137927,62 6449,5
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	229007,91 6449,5
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	248901,31 7408,63
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	21104,27 743,95

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	5513,48 371,97
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	4767,25 371,97
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	4951,84 2758,77
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	6814,47 3442,5
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	10714,82 4302,85
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	4548,66 371,97
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	31293,15 1617,52
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4729,55 1366,35
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	1779,45 806,74
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	2266,86 806,74
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	4569,29 806,74
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	4888,95 898,54
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	5757,69 898,54
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	4450,01 898,54
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	672,54 647,74

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	5619,31 971,61
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	12662,13 1115,92
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	19484,83 1304,29
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1540,56 806,74
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1828,05 806,74
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	6694,16 1739,06
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	10706,93 806,74
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	13975,42 806,74
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	16399,36 806,74
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	18948,56 806,74
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	23112,47 806,74
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	29331,03 806,74
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	32206,56 806,74
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	45192,63 1270,51
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	62393,57 1270,51
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	13,65 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие			
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные			
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	0,36 -
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	24,66 -
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	10,77 -
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	15,42 -
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	9,03 -
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	335,02 323,87
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	4,24 -
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	19,16 -
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	907,07 743,95
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	19,32 -
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	823,09 806,74
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления			
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	8,28 -
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	79,83 -
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	25,96 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	45,12
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	1046,25
			743,95
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб			
91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	21,83
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	38,27
Группа 91.21.06: Дрели			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	3,16
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки			
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	3,57
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	4,38
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	2,56
Группа 91.21.08: Металлоискатели			
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	4,55
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	1,74
Группа 91.21.09: Молотки клепальные			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	8,07
91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	15,61
91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	15,61
Группа 91.21.10: Молотки отбойные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	14,32
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,88
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,4
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	1,71
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	19,66
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	8,51
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	2,14
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	11,61
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	28,9
Группа 91.21.12: Ножницы			
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	61,09
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	110,98
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	15,03
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	53,04
Группа 91.21.13: Парогенераторы			
91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	23,73
91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	34,27

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	43,39 -
91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	72,65 -
91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	98,52 -
91.21.13-006	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	129,07 -
91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	151,79 -
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	174,71 -
Группа 91.21.15: Пилы			
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	46,91 -
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	5,34 -
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	2,1 -
Группа 91.21.16: Прессы			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	332,48 323,87
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	22,99 -
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	1,77 -
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	334,68 323,87
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	397,89 323,87
Группа 91.21.17: Пробойники			
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	446,56 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели			
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	268,57
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	136,4
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	450,5
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	276,48
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	334,21
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.-ч	1029,52
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели			
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,53
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	72,29
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,19
91.21.18-031	Установка: "Суховой"	маш.-ч	22,87
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	4,41
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч	8,4
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	62,73
Группа 91.21.19: Станки			
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	22,58
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	24

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	2,07
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	453,28
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	1842,31
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	547,86
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	547,28
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	4,05
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	400,46
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	330,06
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч	445,16
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	516,26
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	45,55
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	356,51
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	391,34
91.21.19-029	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	812,48
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	339,09
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	3,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	3,68
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	385,1
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	371,97
91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч	330,91
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	323,87
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	402,79
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	371,97
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	437,21
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	371,97
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	12,82
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	105,02
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	996,72
Группа 91.21.21: Шприцы			
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	1079,18
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы			
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	468,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	155,77
			-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м ³ /ч	маш.-ч	415,08
			315,92
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	1,24
			-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	12,4
			-
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	15,45
			-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	18,98
			-
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	маш.-ч	2,57
			-
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	1,14
			-
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	2,58
			-
91.21.22-101	Горн	маш.-ч	0,49
			-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,11
			-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	8,52
			-
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	333,4
			323,87
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	81,67
			-
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	5,84
			-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	375,88
			371,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	12,03 - -
91.21.22-183	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	2,9 - -
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	378,62 - 371,97
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	277,63 - 241,62
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	7,33 - -
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	8,43 - -
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	20,09 - -
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	68,83 - -
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	4,63 - -
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	2,34 - -
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	10,15 - -
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	61,65 - -
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	337,98 - 323,87
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	2,53 - -
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	1,81 - -
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	6,14 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	0,07 - -
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	6,83 - -
91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	17,89 - -
91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	11,24 - -
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	5,89 - -
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,28 - -
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	7,51 - -
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,23 - -
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	0,68 - -
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	7,16 - -
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	337,02 323,87
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	17,87 - -
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	18,37 - -
91.21.22-381	Скрепки пневматические	маш.-ч	1,75 - -
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	103,46 - -
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	6,26 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	21,39
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	1,83
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	11,25
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	57,27
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	68,75
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	55,04
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	4,67
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	246,14
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	14,96
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	28,8
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	12,99
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	44,14
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	24,09
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	1,46
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	403,91
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	10,37

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	324,57 ----- 323,87
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	826,01 ----- 806,74
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	11,1 ----- -
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	1,7 ----- -
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	29,46 ----- -
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	327,5 ----- 323,87

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	102
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ	103
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения.....	106
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов	109
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные	112
Раздел 91.16: Электростанции.....	113
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений	114
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры	121
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие	122
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ	130
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие	142