

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО
СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»**



СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

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

Для базы ТСНБ РК (ред. 2017)

III квартал 2022 года

СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

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

РАЗРАБОТАН

Государственное автономное учреждение Республики Крым "Государственная строительная экспертиза"

Директор
Кодола Т.В.



**РАССМОТРЕН И
РЕКОМЕНДОВАН**

Комиссия по вопросам ценообразования в строительстве Республики Крым.

Протокол заседания комиссии
от «7» октября 2022 г. № 31

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 жилищной политики и государственного строительного надзора 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 III квартал 2022 г. без учета НДС.

II. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

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

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

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

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

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

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

6. Сметными ценами на погрузо-разгрузочные работы предусмотрены:

- подъезд (отъезд) автотранспорта к месту погрузки (выгрузки) груза;
- крепление и раскрепление грузов, укладка и снятие прокладок между рядами груза, очистка подвижного состава (кроме дополнительной обработки и промывки);
- подноска (подвозка) к месту работы и относка (отвозка) к месту хранения инстру-

мента, инвентаря и простейших приспособлений (тележек, тачек, мостиков, лестниц, стеллажей), реквизита (стоек, подкладок, прокладок), брезента для укрытия груза на расстояние до 50 м;

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

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

III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

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

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

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

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

5. Класс грузов определяется в соответствии с номенклатурой и классификацией гру-

зов, перевозимых автомобильным транспортом, приведенной в приложении 3 к сметным нормативам.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

IV. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ

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

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

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

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

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

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

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

Раздел 1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.1 ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ

Таблица 01-01 Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
1	2	3	4
	Погрузка/разгрузка при автомобильных перевозках		
-001	бетона или раствора	466,31	396,63
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	207,61	207,61
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	149,16	149,16
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	139,97	139,97
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	138,07	138,07
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	155,46	155,46
-007	леса круглого	172,12	172,12
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	151,08	151,08
-009	дров	177,62	177,62
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	38,49	38,49
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	38,49	38,49
-012	кирпича строительного	218,45	218,45
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	218,45	218,45
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	116,07	116,07
-015	металлических конструкций массой до 1 т	310,02	310,02
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	144,96	144,96
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	116,47	116,47
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	348,14	348,14
-019	материалов, перевозимых в бочках	291,99	291,99

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	157,51	157,51
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	320,14	320,14
-022	материалов, перевозимых в ящиках	361,4	361,4
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	361,4	361,4
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	144,96	144,96
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	310,02	310,02
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	116,37	116,37
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 x 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	140,57	140,57
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	116,07	116,07
-029	труб асбестоцементных и керамических	192,21	192,21
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	140,57	140,57
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	301,74	301,74
-032	черепицы	300,89	300,89
-033	шлака	51,01	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	45,34	67,24
-035	глины	51,01	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	45,34	67,24
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	34,01	57,07
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	88,8	74,76
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	54,79	-
-040	дерна	164,37	108,83
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	435,41	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	108,83	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	45,34	-
-044	скреплений рельсовых	101,58	101,58

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	292,06	238,6

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	96,16	113,23	158,87	214,64
-002	до 2 км	105,63	124,39	174,08	234,92
-003	до 3 км	115,09	135,54	190,98	255,2
-004	до 4 км	124,56	146,53	206,19	277,17
-005	до 5 км	134,02	157,68	221,4	297,45
-006	до 6 км	143,49	168,84	236,61	319,42
-007	до 7 км	152,95	179,99	253,51	339,7
-008	до 8 км	162,42	191,15	268,72	361,67
-009	до 9 км	171,88	202,3	283,93	381,96
-010	до 10 км	181,34	213,46	299,14	403,93
-011	до 11 км	185,4	218,02	305,9	412,38
-012	до 12 км	189,29	222,75	312,66	420,83
-013	до 13 км	193,18	227,31	319,42	429,28
-014	до 14 км	197,23	232,05	326,18	437,73
-015	до 15 км	201,12	236,61	332,94	446,18
-016	до 16 км	205,01	241,17	339,7	456,32
-017	до 17 км	209,06	245,91	344,77	464,77
-018	до 18 км	212,95	250,47	351,53	473,22
-019	до 19 км	216,84	255,2	358,29	481,67
-020	до 20 км	220,89	259,76	365,06	490,12
-021	до 21 км	224,78	264,5	371,82	500,26
-022	до 22 км	228,67	269,06	378,58	508,71
-023	до 23 км	232,72	273,79	385,34	517,16
-024	до 24 км	236,61	278,35	390,41	525,61
-025	до 25 км	240,5	283,09	397,17	534,06
-026	до 26 км	244,55	287,65	403,93	542,51
-027	до 27 км	248,44	292,21	410,69	552,65

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	252,33	296,95	417,45	561,1
-029	до 29 км	256,38	301,51	424,21	569,55
-030	до 30 км	260,27	306,24	430,97	578
-031	до 31 км	264,16	310,8	436,04	586,45
-032	до 32 км	268,21	315,54	442,8	596,59
-033	до 33 км	272,1	320,1	449,56	605,05
-034	до 34 км	275,99	324,83	456,32	613,5
-035	до 35 км	280,04	329,39	463,08	621,95
-036	до 36 км	283,93	333,96	469,84	630,4
-037	до 37 км	287,82	338,69	476,6	640,54
-038	до 38 км	291,88	343,25	481,67	648,99
-039	до 39 км	295,76	347,99	488,43	657,44
-040	до 40 км	299,65	352,55	495,19	665,89
-041	до 41 км	303,71	357,28	501,95	674,34
-042	до 42 км	307,59	361,84	508,71	682,79
-043	до 43 км	311,48	366,58	515,47	692,93
-044	до 44 км	315,54	371,14	522,23	701,38
-045	до 45 км	319,42	375,87	527,3	709,83
-046	до 46 км	323,31	380,43	534,06	718,28
-047	до 47 км	327,37	385	540,82	726,73
-048	до 48 км	331,25	389,73	547,58	736,87
-049	до 49 км	335,14	394,29	554,34	745,32
-050	до 50 км	339,2	399,03	561,1	753,77
-051	до 51 км	343,08	403,59	567,86	762,22
-052	до 52 км	346,97	408,32	572,93	770,67
-053	до 53 км	351,03	412,88	579,69	779,12
-054	до 54 км	354,91	417,62	586,45	789,26
-055	до 55 км	358,8	422,18	593,21	797,71
-056	до 56 км	362,86	426,74	599,97	806,16
-057	до 57 км	366,75	431,47	606,74	814,61
-058	до 58 км	370,63	436,04	613,5	823,06
-059	до 59 км	374,69	440,77	618,57	833,2
-060	до 60 км	378,58	445,33	625,33	841,65
-061	до 61 км	382,46	450,07	632,09	850,11
-062	до 62 км	386,52	454,63	638,85	858,56
-063	до 63 км	390,41	459,36	645,61	867,01
-064	до 64 км	394,29	463,92	652,37	877,15
-065	до 65 км	398,35	468,66	659,13	885,6
-066	до 66 км	402,24	473,22	664,2	894,05
-067	до 67 км	406,12	477,78	670,96	902,5
-068	до 68 км	410,18	482,51	677,72	910,95
-069	до 69 км	414,07	487,08	684,48	919,4
-070	до 70 км	417,95	491,81	691,24	929,54
-071	до 71 км	422,01	496,37	698	937,99
-072	до 72 км	425,9	501,11	704,76	946,44
-073	до 73 км	429,78	505,67	709,83	954,89

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-074	до 74 км	433,84	510,4	716,59	963,34
-075	до 75 км	437,73	514,96	723,35	973,48
-076	до 76 км	441,62	519,7	730,11	981,93
-077	до 77 км	445,67	524,26	736,87	990,38
-078	до 78 км	449,56	528,82	743,63	998,83
-079	до 79 км	453,45	533,56	750,39	1007,28
-080	до 80 км	457,5	538,12	755,46	1015,73
-081	до 81 км	461,39	542,85	762,22	1025,87
-082	до 82 км	465,28	547,41	768,98	1034,32
-083	до 83 км	469,33	552,15	775,74	1042,77
-084	до 84 км	473,22	556,71	782,5	1051,22
-085	до 85 км	477,11	561,44	789,26	1059,67
-086	до 86 км	481,16	566	796,02	1069,81
-087	до 87 км	485,05	570,57	801,09	1078,26
-088	до 88 км	488,94	575,3	807,85	1086,72
-089	до 89 км	492,99	579,86	814,61	1095,17
-090	до 90 км	496,88	584,6	821,37	1103,62
-091	до 91 км	500,77	589,16	828,13	1113,76
-092	до 92 км	504,82	593,89	834,89	1122,21
-093	до 93 км	508,71	598,45	841,65	1130,66
-094	до 94 км	512,6	603,19	846,73	1139,11
-095	до 95 км	516,65	607,75	853,49	1147,56
-096	до 96 км	520,54	612,48	860,25	1156,01
-097	до 97 км	524,43	617,04	867,01	1166,15
-098	до 98 км	528,48	621,61	873,77	1174,6
-099	до 99 км	532,37	626,34	880,53	1183,05
-100	до 100 км	536,26	630,9	887,29	1191,5
-101	до 101 км	540,32	635,64	892,36	1199,95
-102	до 102 км	544,2	640,2	899,12	1210,09
-103	до 103 км	548,09	644,93	905,88	1218,54
-104	до 104 км	552,15	649,49	912,64	1226,99
-105	до 105 км	556,03	654,23	919,4	1235,44
-106	до 106 км	559,92	658,79	926,16	1243,89
-107	до 107 км	563,98	663,35	932,92	1252,34
-108	до 108 км	567,86	668,08	937,99	1262,48
-109	до 109 км	571,75	672,65	944,75	1270,93
-110	до 110 км	575,81	677,38	951,51	1279,38
-111	до 111 км	579,69	681,94	958,27	1287,83
-112	до 112 км	583,58	686,68	965,03	1296,28
-113	до 113 км	587,64	691,24	971,79	1306,42
-114	до 114 км	591,52	695,97	978,55	1314,87
-115	до 115 км	595,41	700,53	983,62	1323,32
-116	до 116 км	599,47	705,27	990,38	1331,78
-117	до 117 км	603,35	709,83	997,14	1340,23
-118	до 118 км	607,24	714,39	1003,9	1350,37
-119	до 119 км	611,3	719,12	1010,66	1358,82

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	615,19	723,69	1017,42	1367,27
-121	до 121 км	619,07	728,42	1024,18	1375,72
-122	до 122 км	623,13	732,98	1029,25	1384,17
-123	до 123 км	627,02	737,72	1036,01	1392,62
-124	до 124 км	630,9	742,28	1042,77	1402,76
-125	до 125 км	634,96	747,01	1049,53	1411,21
-126	до 126 км	638,85	751,57	1056,29	1419,66
-127	до 127 км	642,73	756,31	1063,05	1428,11
-128	до 128 км	646,79	760,87	1069,81	1436,56
-129	до 129 км	650,68	765,43	1074,88	1446,7
-130	до 130 км	654,56	770,16	1081,64	1455,15
-131	до 131 км	658,62	774,73	1088,41	1463,6
-132	до 132 км	662,51	779,46	1095,17	1472,05
-133	до 133 км	666,39	784,02	1101,93	1480,5
-134	до 134 км	670,45	788,76	1108,69	1488,95
-135	до 135 км	674,34	793,32	1115,45	1499,09
-136	до 136 км	678,23	798,05	1120,52	1507,54
-137	до 137 км	682,28	802,61	1127,28	1515,99
-138	до 138 км	686,17	807,18	1134,04	1524,44
-139	до 139 км	690,06	811,91	1140,8	1532,89
-140	до 140 км	694,11	816,47	1147,56	1543,03
-141	до 141 км	698	821,21	1154,32	1551,48
-142	до 142 км	701,89	825,77	1161,08	1559,93
-143	до 143 км	705,94	830,5	1166,15	1568,38
-144	до 144 км	709,83	835,06	1172,91	1576,84
-145	до 145 км	713,72	839,8	1179,67	1586,98
-146	до 146 км	717,77	844,36	1186,43	1595,43
-147	до 147 км	721,66	849,09	1193,19	1603,88
-148	до 148 км	725,55	853,65	1199,95	1612,33
-149	до 149 км	729,6	858,22	1205,02	1620,78
-150	до 150 км	733,49	862,95	1211,78	1629,23
-151	до 151 км	737,38	867,51	1218,54	1639,37
-152	до 152 км	741,43	872,25	1225,3	1647,82
-153	до 153 км	745,32	876,81	1232,06	1656,27
-154	до 154 км	749,21	881,54	1238,82	1664,72
-155	до 155 км	753,26	886,1	1245,58	1673,17
-156	до 156 км	757,15	890,84	1250,65	1683,31
-157	до 157 км	761,04	895,4	1257,41	1691,76
-158	до 158 км	765,09	899,96	1264,17	1700,21
-159	до 159 км	768,98	904,69	1270,93	1708,66
-160	до 160 км	772,87	909,26	1277,69	1717,11
-161	до 161 км	776,93	913,99	1284,45	1725,56
-162	до 162 км	780,81	918,55	1291,21	1735,7
-163	до 163 км	784,7	923,29	1296,28	1744,15
-164	до 164 км	788,76	927,85	1303,04	1752,6
-165	до 165 км	792,64	932,58	1309,8	1761,05

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	796,53	937,14	1316,56	1769,5
-167	до 167 км	800,59	941,88	1323,32	1779,64
-168	до 168 км	804,47	946,44	1330,09	1788,09
-169	до 169 км	808,36	951	1336,85	1796,54
-170	до 170 км	812,42	955,73	1341,92	1804,99
-171	до 171 км	816,3	960,3	1348,68	1813,45
-172	до 172 км	820,19	965,03	1355,44	1823,59
-173	до 173 км	824,25	969,59	1362,2	1832,04
-174	до 174 км	828,13	974,33	1368,96	1840,49
-175	до 175 км	832,02	978,89	1375,72	1848,94
-176	до 176 км	836,08	983,62	1382,48	1857,39
-177	до 177 км	839,96	988,18	1387,55	1865,84
-178	до 178 км	843,85	992,92	1394,31	1875,98
-179	до 179 км	847,91	997,48	1401,07	1884,43
-180	до 180 км	851,8	1002,04	1407,83	1892,88
-181	до 181 км	855,68	1006,77	1414,59	1901,33
-182	до 182 км	859,74	1011,34	1421,35	1909,78
-183	до 183 км	863,63	1016,07	1428,11	1919,92
-184	до 184 км	867,51	1020,63	1433,18	1928,37
-185	до 185 км	871,57	1025,37	1439,94	1936,82
-186	до 186 км	875,46	1029,93	1446,7	1945,27
-187	до 187 км	879,34	1034,66	1453,46	1953,72
-188	до 188 км	883,4	1039,22	1460,22	1962,17
-189	до 189 км	887,29	1043,79	1466,98	1972,31
-190	до 190 км	891,17	1048,52	1473,74	1980,76
-191	до 191 км	895,23	1053,08	1478,81	1989,21
-192	до 192 км	899,12	1057,81	1485,57	1997,66
-193	до 193 км	903	1062,38	1492,33	2006,11
-194	до 194 км	907,06	1067,11	1499,09	2016,25
-195	до 195 км	910,95	1071,67	1505,85	2024,7
-196	до 196 км	914,83	1076,41	1512,61	2033,15
-197	до 197 км	918,89	1080,97	1519,37	2041,6
-198	до 198 км	922,78	1085,7	1524,44	2050,05
-199	до 199 км	926,67	1090,26	1531,2	2060,2
-200	до 200 км	930,72	1094,83	1537,96	2068,65
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	3,72	4,39	6,76	8,45
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	3,38	3,38	3,38	3,38

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

Измеритель: 1 т груза

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

кода		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние				
-001	до 1 км	114,89	135,17	189,88	255,3
-002	до 2 км	134,03	157,74	221,57	297,82
-003	до 3 км	153,18	180,19	253,14	340,44
-004	до 4 км	172,33	202,76	284,82	382,96
-005	до 5 км	191,48	225,21	316,51	425,47
-006	до 6 км	210,63	247,78	348,19	468,1
-007	до 7 км	229,77	270,35	379,76	510,61
-008	до 8 км	248,92	292,8	411,45	553,12
-009	до 9 км	268,07	315,37	443,13	595,75
-010	до 10 км	287,22	337,94	474,71	638,26
-011	до 11 км	295,2	347,28	487,93	656,04
-012	до 12 км	303,17	356,63	501,15	673,71
-013	до 13 км	311,15	366,09	514,26	691,49
-014	до 14 км	319,13	375,43	527,48	709,15
-015	до 15 км	327,11	384,78	540,7	726,93
-016	до 16 км	335,09	394,24	553,92	744,6
-017	до 17 км	343,06	403,59	567,03	762,38
-018	до 18 км	351,04	413,05	580,25	780,04
-019	до 19 км	359,02	422,39	593,47	797,83
-020	до 20 км	367	431,74	606,57	815,61
-021	до 21 км	374,98	441,2	619,8	833,27
-022	до 22 км	382,96	450,54	633,02	851,05
-023	до 23 км	390,93	459,89	646,12	868,72
-024	до 24 км	398,91	469,35	659,35	886,5
-025	до 25 км	406,89	478,7	672,57	904,16
-026	до 26 км	414,87	488,04	685,79	921,94
-027	до 27 км	422,85	497,5	698,89	939,61
-028	до 28 км	430,83	506,85	712,12	957,39
-029	до 29 км	438,8	516,19	725,34	975,17
-030	до 30 км	446,78	525,65	738,44	992,84
-031	до 31 км	454,76	535	751,67	1010,62
-032	до 32 км	462,74	544,34	764,89	1028,28
-033	до 33 км	470,72	553,8	777,99	1046,06
-034	до 34 км	478,7	563,15	791,21	1063,73
-035	до 35 км	486,67	572,61	804,44	1081,51
-036	до 36 км	494,65	581,96	817,66	1099,17
-037	до 37 км	502,63	591,3	830,76	1116,96
-038	до 38 км	510,61	600,76	843,98	1134,74
-039	до 39 км	518,59	610,11	857,21	1152,4
-040	до 40 км	526,56	619,45	870,31	1170,18
-041	до 41 км	534,54	628,91	883,53	1187,85
-042	до 42 км	542,52	638,26	896,76	1205,63
-043	до 43 км	550,5	647,61	909,86	1223,29

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	558,48	657,07	923,08	1241,07
-045	до 45 км	566,46	666,41	936,3	1258,74
-046	до 46 км	574,43	675,76	949,53	1276,52
-047	до 47 км	582,41	685,22	962,63	1294,3
-048	до 48 км	590,39	694,56	975,85	1311,97
-049	до 49 км	598,37	703,91	989,08	1329,75
-050	до 50 км	606,35	713,37	1002,18	1347,41
-051	до 51 км	614,33	722,72	1015,4	1365,19
-052	до 52 км	622,3	732,18	1028,62	1382,86
-053	до 53 км	630,28	741,52	1041,73	1400,64
-054	до 54 км	638,26	750,87	1054,95	1418,3
-055	до 55 км	646,24	760,33	1068,17	1436,09
-056	до 56 км	654,22	769,67	1081,39	1453,87
-057	до 57 км	662,19	779,02	1094,5	1471,53
-058	до 58 км	670,17	788,48	1107,72	1489,31
-059	до 59 км	678,15	797,83	1120,94	1506,98
-060	до 60 км	686,13	807,17	1134,05	1524,76
-061	до 61 км	694,11	816,63	1147,27	1542,42
-062	до 62 км	702,09	825,98	1160,49	1560,2
-063	до 63 км	710,06	835,32	1173,71	1577,87
-064	до 64 км	718,04	844,78	1186,82	1595,65
-065	до 65 км	726,02	854,13	1200,04	1613,43
-066	до 66 км	734	863,47	1213,26	1631,1
-067	до 67 км	741,98	872,93	1226,37	1648,88
-068	до 68 км	749,96	882,28	1239,59	1666,54
-069	до 69 км	757,93	891,74	1252,81	1684,32
-070	до 70 км	765,91	901,09	1265,92	1701,99
-071	до 71 км	773,89	910,43	1279,14	1719,77
-072	до 72 км	781,87	919,89	1292,36	1737,43
-073	до 73 км	789,85	929,24	1305,58	1755,22
-074	до 74 км	797,83	938,58	1318,69	1773
-075	до 75 км	805,8	948,04	1331,91	1790,66
-076	до 76 км	813,78	957,39	1345,13	1808,44
-077	до 77 км	821,76	966,74	1358,24	1826,11
-078	до 78 км	829,74	976,2	1371,46	1843,89
-079	до 79 км	837,72	985,54	1384,68	1861,55
-080	до 80 км	845,69	994,89	1397,79	1879,33
-081	до 81 км	853,67	1004,35	1411,01	1897
-082	до 82 км	861,65	1013,69	1424,23	1914,78
-083	до 83 км	869,63	1023,04	1437,45	1932,56
-084	до 84 км	877,61	1032,5	1450,56	1950,23
-085	до 85 км	885,59	1041,85	1463,78	1968,01
-086	до 86 км	893,56	1051,31	1477	1985,67
-087	до 87 км	901,54	1060,65	1490,11	2003,45
-088	до 88 км	909,52	1070	1503,33	2021,12
-089	до 89 км	917,5	1079,46	1516,55	2038,9

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	925,48	1088,8	1529,66	2056,56
-091	до 91 км	933,46	1098,15	1542,88	2074,35
-092	до 92 км	941,43	1107,61	1556,1	2092,13
-093	до 93 км	949,41	1116,96	1569,32	2109,79
-094	до 94 км	957,39	1126,3	1582,43	2127,57
-095	до 95 км	965,37	1135,76	1595,65	2145,24
-096	до 96 км	973,35	1145,11	1608,87	2163,02
-097	до 97 км	981,32	1154,45	1621,98	2180,68
-098	до 98 км	989,3	1163,91	1635,2	2198,46
-099	до 99 км	997,28	1173,26	1648,42	2216,13
-100	до 100 км	1005,26	1182,6	1661,64	2233,91
-101	до 101 км	1013,24	1192,06	1674,75	2251,69
-102	до 102 км	1021,22	1201,41	1687,97	2269,36
-103	до 103 км	1029,19	1210,87	1701,19	2287,14
-104	до 104 км	1037,17	1220,22	1714,3	2304,8
-105	до 105 км	1045,15	1229,56	1727,52	2322,58
-106	до 106 км	1053,13	1239,02	1740,74	2340,25
-107	до 107 км	1061,11	1248,37	1753,85	2358,03
-108	до 108 км	1069,09	1257,71	1767,07	2375,69
-109	до 109 км	1077,06	1267,17	1780,29	2393,48
-110	до 110 км	1085,04	1276,52	1793,51	2411,26
-111	до 111 км	1093,02	1285,87	1806,62	2428,92
-112	до 112 км	1101	1295,33	1819,84	2446,7
-113	до 113 км	1108,98	1304,67	1833,06	2464,37
-114	до 114 км	1116,96	1314,02	1846,17	2482,15
-115	до 115 км	1124,93	1323,48	1859,39	2499,81
-116	до 116 км	1132,91	1332,82	1872,61	2517,59
-117	до 117 км	1140,89	1342,17	1885,72	2535,26
-118	до 118 км	1148,87	1351,63	1898,94	2553,04
-119	до 119 км	1156,85	1360,98	1912,16	2570,82
-120	до 120 км	1164,82	1370,44	1925,38	2588,49
-121	до 121 км	1172,8	1379,78	1938,49	2606,27
-122	до 122 км	1180,78	1389,13	1951,71	2623,93
-123	до 123 км	1188,76	1398,59	1964,93	2641,71
-124	до 124 км	1196,74	1407,93	1978,04	2659,38
-125	до 125 км	1204,72	1417,28	1991,26	2677,16
-126	до 126 км	1212,69	1426,74	2004,48	2694,82
-127	до 127 км	1220,67	1436,09	2017,59	2712,61
-128	до 128 км	1228,65	1445,43	2030,81	2730,39
-129	до 129 км	1236,63	1454,89	2044,03	2748,05
-130	до 130 км	1244,61	1464,24	2057,25	2765,83
-131	до 131 км	1252,59	1473,58	2070,36	2783,5
-132	до 132 км	1260,56	1483,04	2083,58	2801,28
-133	до 133 км	1268,54	1492,39	2096,8	2818,94
-134	до 134 км	1276,52	1501,73	2109,91	2836,72
-135	до 135 км	1284,5	1511,19	2123,13	2854,39

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	1292,48	1520,54	2136,35	2872,17
-137	до 137 км	1300,45	1530	2149,57	2889,95
-138	до 138 км	1308,43	1539,35	2162,68	2907,62
-139	до 139 км	1316,41	1548,69	2175,9	2925,4
-140	до 140 км	1324,39	1558,15	2189,12	2943,06
-141	до 141 км	1332,37	1567,5	2202,22	2960,84
-142	до 142 км	1340,35	1576,84	2215,45	2978,51
-143	до 143 км	1348,32	1586,3	2228,67	2996,29
-144	до 144 км	1356,3	1595,65	2241,77	3013,95
-145	до 145 км	1364,28	1605	2255	3031,74
-146	до 146 км	1372,26	1614,46	2268,22	3049,52
-147	до 147 км	1380,24	1623,8	2281,44	3067,18
-148	до 148 км	1388,22	1633,15	2294,54	3084,96
-149	до 149 км	1396,19	1642,61	2307,77	3102,63
-150	до 150 км	1404,17	1651,95	2320,99	3120,41
-151	до 151 км	1412,15	1661,3	2334,09	3138,07
-152	до 152 км	1420,13	1670,76	2347,32	3155,85
-153	до 153 км	1428,11	1680,11	2360,54	3173,52
-154	до 154 км	1436,09	1689,57	2373,64	3191,3
-155	до 155 км	1444,06	1698,91	2386,86	3209,08
-156	до 156 км	1452,04	1708,26	2400,09	3226,75
-157	до 157 км	1460,02	1717,72	2413,31	3244,53
-158	до 158 км	1468	1727,06	2426,41	3262,19
-159	до 159 км	1475,98	1736,41	2439,63	3279,97
-160	до 160 км	1483,95	1745,87	2452,86	3297,64
-161	до 161 км	1491,93	1755,22	2465,96	3315,42
-162	до 162 км	1499,91	1764,56	2479,18	3333,08
-163	до 163 км	1507,89	1774,02	2492,41	3350,87
-164	до 164 км	1515,87	1783,37	2505,51	3368,65
-165	до 165 км	1523,85	1792,71	2518,73	3386,31
-166	до 166 км	1531,82	1802,17	2531,95	3404,09
-167	до 167 км	1539,8	1811,52	2545,18	3421,76
-168	до 168 км	1547,78	1820,86	2558,28	3439,54
-169	до 169 км	1555,76	1830,32	2571,5	3457,2
-170	до 170 км	1563,74	1839,67	2584,73	3474,98
-171	до 171 км	1571,72	1849,13	2597,83	3492,65
-172	до 172 км	1579,69	1858,48	2611,05	3510,43
-173	до 173 км	1587,67	1867,82	2624,27	3528,21
-174	до 174 км	1595,65	1877,28	2637,38	3545,88
-175	до 175 км	1603,63	1886,63	2650,6	3563,66
-176	до 176 км	1611,61	1895,97	2663,82	3581,32
-177	до 177 км	1619,58	1905,43	2677,04	3599,1
-178	до 178 км	1627,56	1914,78	2690,15	3616,77
-179	до 179 км	1635,54	1924,13	2703,37	3634,55
-180	до 180 км	1643,52	1933,59	2716,59	3652,21
-181	до 181 км	1651,5	1942,93	2729,7	3670

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	1659,48	1952,28	2742,92	3687,78
-183	до 183 км	1667,45	1961,74	2756,14	3705,44
-184	до 184 км	1675,43	1971,08	2769,36	3723,22
-185	до 185 км	1683,41	1980,43	2782,47	3740,89
-186	до 186 км	1691,39	1989,89	2795,69	3758,67
-187	до 187 км	1699,37	1999,24	2808,91	3776,33
-188	до 188 км	1707,35	2008,7	2822,02	3794,11
-189	до 189 км	1715,32	2018,04	2835,24	3811,78
-190	до 190 км	1723,3	2027,39	2848,46	3829,56
-191	до 191 км	1731,28	2036,85	2861,57	3847,34
-192	до 192 км	1739,26	2046,19	2874,79	3865,01
-193	до 193 км	1747,24	2055,54	2888,01	3882,79
-194	до 194 км	1755,22	2065	2901,23	3900,45
-195	до 195 км	1763,19	2074,35	2914,34	3918,23
-196	до 196 км	1771,17	2083,69	2927,56	3935,9
-197	до 197 км	1779,15	2093,15	2940,78	3953,68
-198	до 198 км	1787,13	2102,5	2953,89	3971,34
-199	до 199 км	1795,11	2111,84	2967,11	3989,13
-200	до 200 км	1803,08	2121,3	2980,33	4006,91
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	7,64	8,89	12,54	16,87
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	6,95	6,95	6,95	6,95

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

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние				
-001	до 1 км	37,64	44,32	62,2	83,7
-002	до 2 км	49,84	58,71	82,4	110,73
-003	до 3 км	62,05	72,95	102,59	137,91
-004	до 4 км	74,26	87,34	122,79	165,08
-005	до 5 км	86,46	101,72	142,85	192,11
-006	до 6 км	98,67	116,11	163,05	219,28
-007	до 7 км	110,88	130,5	183,25	246,46
-008	до 8 км	123,08	144,74	203,45	273,49

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-009	до 9 км	135,29	159,12	223,64	300,66
-010	до 10 км	147,5	173,51	243,84	327,84
-011	до 11 км	152,58	179,47	252,27	339,03
-012	до 12 км	157,67	185,43	260,56	350,36
-013	до 13 км	162,76	191,53	268,98	361,7
-014	до 14 км	167,84	197,49	277,41	373,03
-015	до 15 км	172,93	203,45	285,84	384,22
-016	до 16 км	178,01	209,4	294,27	395,56
-017	до 17 км	183,1	215,36	302,7	406,89
-018	до 18 км	188,19	221,46	310,98	418,23
-019	до 19 км	193,27	227,42	319,41	429,56
-020	до 20 км	198,36	233,38	327,84	440,75
-021	до 21 км	203,45	239,34	336,27	452,08
-022	до 22 км	208,53	245,3	344,69	463,42
-023	до 23 км	213,62	251,25	353,12	474,75
-024	до 24 км	218,7	257,36	361,55	485,94
-025	до 25 км	223,79	263,32	369,83	497,28
-026	до 26 км	228,88	269,27	378,26	508,61
-027	до 27 км	233,96	275,23	386,69	519,95
-028	до 28 км	239,05	281,19	395,12	531,28
-029	до 29 км	244,13	287,15	403,55	542,47
-030	до 30 км	249,22	293,25	411,98	553,81
-031	до 31 км	254,31	299,21	420,4	565,14
-032	до 32 км	259,39	305,17	428,69	576,48
-033	до 33 км	264,48	311,13	437,12	587,67
-034	до 34 км	269,56	317,08	445,54	599
-035	до 35 км	274,65	323,19	453,97	610,34
-036	до 36 км	279,74	329,15	462,4	621,67
-037	до 37 км	284,82	335,1	470,83	633,01
-038	до 38 км	289,91	341,06	479,26	644,19
-039	до 39 км	295	347,02	487,54	655,53
-040	до 40 км	300,08	352,98	495,97	666,86
-041	до 41 км	305,17	359,08	504,4	678,2
-042	до 42 км	310,25	365,04	512,83	689,39
-043	до 43 км	315,34	371	521,26	700,72
-044	до 44 км	320,43	376,95	529,68	712,06
-045	до 45 км	325,51	382,91	537,97	723,39
-046	до 46 км	330,6	388,87	546,4	734,73
-047	до 47 км	335,68	394,97	554,82	745,92
-048	до 48 км	340,77	400,93	563,25	757,25
-049	до 49 км	345,86	406,89	571,68	768,59
-050	до 50 км	350,94	412,85	580,11	779,92
-051	до 51 км	356,03	418,81	588,54	791,11
-052	до 52 км	361,12	424,91	596,82	802,45
-053	до 53 км	366,2	430,87	605,25	813,78

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	371,29	436,83	613,68	825,12
-055	до 55 км	376,37	442,78	622,11	836,45
-056	до 56 км	381,46	448,74	630,53	847,64
-057	до 57 км	386,55	454,7	638,96	858,97
-058	до 58 км	391,63	460,8	647,39	870,31
-059	до 59 км	396,72	466,76	655,67	881,64
-060	до 60 км	401,8	472,72	664,1	892,83
-061	до 61 км	406,89	478,68	672,53	904,17
-062	до 62 км	411,98	484,64	680,96	915,5
-063	до 63 км	417,06	490,59	689,39	926,84
-064	до 64 км	422,15	496,7	697,82	938,17
-065	до 65 км	427,23	502,65	706,25	949,36
-066	до 66 км	432,32	508,61	714,53	960,7
-067	до 67 км	437,41	514,57	722,96	972,03
-068	до 68 км	442,49	520,53	731,39	983,37
-069	до 69 км	447,58	526,63	739,81	994,56
-070	до 70 км	452,67	532,59	748,24	1005,89
-071	до 71 км	457,75	538,55	756,67	1017,23
-072	до 72 км	462,84	544,51	764,95	1028,56
-073	до 73 км	467,92	550,46	773,38	1039,9
-074	до 74 км	473,01	556,42	781,81	1051,09
-075	до 75 км	478,1	562,53	790,24	1062,42
-076	до 76 км	483,18	568,48	798,67	1073,75
-077	до 77 км	488,27	574,44	807,1	1085,09
-078	до 78 км	493,35	580,4	815,52	1096,28
-079	до 79 км	498,44	586,36	823,81	1107,61
-080	до 80 км	503,53	592,32	832,24	1118,95
-081	до 81 км	508,61	598,42	840,66	1130,28
-082	до 82 км	513,7	604,38	849,09	1141,62
-083	до 83 км	518,79	610,34	857,52	1152,81
-084	до 84 км	523,87	616,29	865,95	1164,14
-085	до 85 км	528,96	622,25	874,38	1175,48
-086	до 86 км	534,04	628,36	882,66	1186,81
-087	до 87 км	539,13	634,31	891,09	1198
-088	до 88 км	544,22	640,27	899,52	1209,34
-089	до 89 км	549,3	646,23	907,95	1220,67
-090	до 90 км	554,39	652,19	916,38	1232,01
-091	до 91 км	559,47	658,15	924,8	1243,34
-092	до 92 км	564,56	664,25	933,09	1254,53
-093	до 93 км	569,65	670,21	941,52	1265,87
-094	до 94 км	574,73	676,16	949,94	1277,2
-095	до 95 км	579,82	682,12	958,37	1288,53
-096	до 96 км	584,9	688,08	966,8	1299,72
-097	до 97 км	589,99	694,04	975,23	1311,06
-098	до 98 км	595,08	700,14	983,66	1322,39

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	600,16	706,1	991,94	1333,73
-100	до 100 км	605,25	712,06	1000,37	1345,06
-101	до 101 км	610,34	718,02	1008,8	1356,25
-102	до 102 км	615,42	723,97	1017,23	1367,59
-103	до 103 км	620,51	730,08	1025,65	1378,92
-104	до 104 км	625,59	736,04	1034,08	1390,26
-105	до 105 км	630,68	741,99	1042,51	1401,45
-106	до 106 км	635,77	747,95	1050,79	1412,78
-107	до 107 км	640,85	753,91	1059,22	1424,12
-108	до 108 км	645,94	759,87	1067,65	1435,45
-109	до 109 км	651,02	765,97	1076,08	1446,79
-110	до 110 км	656,11	771,93	1084,51	1457,98
-111	до 111 км	661,2	777,89	1092,94	1469,31
-112	до 112 км	666,28	783,85	1101,37	1480,65
-113	до 113 км	671,37	789,8	1109,65	1491,98
-114	до 114 км	676,46	795,76	1118,08	1503,17
-115	до 115 км	681,54	801,86	1126,51	1514,5
-116	до 116 км	686,63	807,82	1134,93	1525,84
-117	до 117 км	691,71	813,78	1143,36	1537,17
-118	до 118 км	696,8	819,74	1151,79	1548,51
-119	до 119 км	701,89	825,7	1160,07	1559,7
-120	до 120 км	706,97	831,8	1168,5	1571,03
-121	до 121 км	712,06	837,76	1176,93	1582,37
-122	до 122 км	717,14	843,72	1185,36	1593,7
-123	до 123 км	722,23	849,67	1193,79	1604,89
-124	до 124 км	727,32	855,63	1202,22	1616,23
-125	до 125 км	732,4	861,59	1210,64	1627,56
-126	до 126 км	737,49	867,69	1218,93	1638,9
-127	до 127 км	742,57	873,65	1227,36	1650,23
-128	до 128 км	747,66	879,61	1235,78	1661,42
-129	до 129 км	752,75	885,57	1244,21	1672,76
-130	до 130 км	757,83	891,53	1252,64	1684,09
-131	до 131 км	762,92	897,48	1261,07	1695,43
-132	до 132 км	768,01	903,59	1269,5	1706,61
-133	до 133 км	773,09	909,55	1277,78	1717,95
-134	до 134 км	778,18	915,5	1286,21	1729,28
-135	до 135 км	783,26	921,46	1294,64	1740,62
-136	до 136 км	788,35	927,42	1303,07	1751,95
-137	до 137 км	793,44	933,52	1311,49	1763,14
-138	до 138 км	798,52	939,48	1319,92	1774,48
-139	до 139 км	803,61	945,44	1328,21	1785,81
-140	до 140 км	808,69	951,4	1336,63	1797,15
-141	до 141 км	813,78	957,35	1345,06	1808,34
-142	до 142 км	818,87	963,31	1353,49	1819,67
-143	до 143 км	823,95	969,42	1361,92	1831,01

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	829,04	975,37	1370,35	1842,34
-145	до 145 км	834,13	981,33	1378,78	1853,68
-146	до 146 км	839,21	987,29	1387,06	1864,87
-147	до 147 км	844,3	993,25	1395,49	1876,2
-148	до 148 км	849,38	999,21	1403,92	1887,54
-149	до 149 км	854,47	1005,31	1412,35	1898,87
-150	до 150 км	859,56	1011,27	1420,77	1910,06
-151	до 151 км	864,64	1017,23	1429,2	1921,39
-152	до 152 км	869,73	1023,18	1437,63	1932,73
-153	до 153 км	874,81	1029,14	1445,91	1944,06
-154	до 154 км	879,9	1035,25	1454,34	1955,4
-155	до 155 км	884,99	1041,2	1462,77	1966,59
-156	до 156 км	890,07	1047,16	1471,2	1977,92
-157	до 157 км	895,16	1053,12	1479,63	1989,26
-158	до 158 км	900,25	1059,08	1488,06	2000,59
-159	до 159 км	905,33	1065,04	1496,48	2011,78
-160	до 160 км	910,42	1071,14	1504,77	2023,12
-161	до 161 км	915,5	1077,1	1513,2	2034,45
-162	до 162 км	920,59	1083,06	1521,62	2045,79
-163	до 163 км	925,68	1089,01	1530,05	2057,12
-164	до 164 км	930,76	1094,97	1538,48	2068,31
-165	до 165 км	935,85	1100,93	1546,91	2079,65
-166	до 166 км	940,93	1107,03	1555,19	2090,98
-167	до 167 км	946,02	1112,99	1563,62	2102,32
-168	до 168 км	951,11	1118,95	1572,05	2113,5
-169	до 169 км	956,19	1124,91	1580,48	2124,84
-170	до 170 км	961,28	1130,86	1588,91	2136,17
-171	до 171 км	966,36	1136,97	1597,34	2147,51
-172	до 172 км	971,45	1142,93	1605,76	2158,84
-173	до 173 км	976,54	1148,88	1614,05	2170,03
-174	до 174 км	981,62	1154,84	1622,48	2181,37
-175	до 175 км	986,71	1160,8	1630,9	2192,7
-176	до 176 км	991,8	1166,76	1639,33	2204,04
-177	до 177 км	996,88	1172,86	1647,76	2215,23
-178	до 178 км	1001,97	1178,82	1656,19	2226,56
-179	до 179 км	1007,05	1184,78	1664,62	2237,9
-180	до 180 км	1012,14	1190,74	1672,9	2249,23
-181	до 181 км	1017,23	1196,69	1681,33	2260,57
-182	до 182 км	1022,31	1202,65	1689,76	2271,76
-183	до 183 км	1027,4	1208,76	1698,19	2283,09
-184	до 184 км	1032,48	1214,71	1706,61	2294,43
-185	до 185 км	1037,57	1220,67	1715,04	2305,76
-186	до 186 км	1042,66	1226,63	1723,47	2316,95
-187	до 187 км	1047,74	1232,59	1731,75	2328,28
-188	до 188 км	1052,83	1238,69	1740,18	2339,62

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-189	до 189 км	1057,92	1244,65	1748,61	2350,95
-190	до 190 км	1063	1250,61	1757,04	2362,29
-191	до 191 км	1068,09	1256,56	1765,47	2373,48
-192	до 192 км	1073,17	1262,52	1773,9	2384,81
-193	до 193 км	1078,26	1268,48	1782,18	2396,15
-194	до 194 км	1083,35	1274,58	1790,61	2407,48
-195	до 195 км	1088,43	1280,54	1799,04	2418,67
-196	до 196 км	1093,52	1286,5	1807,47	2430,01
-197	до 197 км	1098,6	1292,46	1815,89	2441,34
-198	до 198 км	1103,69	1298,42	1824,32	2452,68
-199	до 199 км	1108,78	1304,37	1832,75	2464,01
-200	до 200 км	1113,86	1310,48	1841,03	2475,2
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,8	5,67	7,99	10,75
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	4,5	4,5	4,5	4,5

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	7,7
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	9,01
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	11,77
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	14,53
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	17,44
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	20,2
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	27,03
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	34
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	40,83
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	47,81
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	54,78
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	61,61
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	68,59
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	75,57
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	82,4
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	89,37
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	96,2
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	103,18
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	110,15

03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	116,98
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	123,96
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	130,79
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	137,76
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	144,74

Раздел 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ

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

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		04-01-01	04-01-02	04-01-03	04-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на расстояние				
-001	1 км	242,33	285	400,52	538,3
-002	2 км	320,36	377,05	529,76	712,04
-003	3 км	398,69	468,8	658,7	885,78
-004	4 км	476,73	560,85	787,94	1059,53
-005	5 км	555,06	652,91	917,18	1233,27
-006	6 км	633,09	744,66	1046,42	1406,71
-007	7 км	711,13	836,71	1175,66	1580,45
-008	8 км	789,46	928,76	1304,9	1754,19
-009	9 км	867,49	1020,51	1433,84	1927,94
-010	10 км	945,83	1112,56	1563,08	2101,68
-011	11 км	1023,86	1204,62	1692,32	2275,12
-012	12 км	1101,9	1296,37	1821,56	2448,86
-013	13 км	1180,23	1388,42	1950,8	2622,6
-014	14 км	1258,26	1480,47	2079,73	2796,35
-015	15 км	1336,6	1572,22	2208,97	2970,09
-016	16 км	1414,63	1664,27	2338,21	3143,53
-017	17 км	1492,66	1756,33	2467,45	3317,27
-018	18 км	1571	1848,08	2596,69	3491,01
-019	19 км	1649,03	1940,13	2725,93	3664,75
-020	20 км	1727,37	2032,18	2854,87	3838,5
-021	21 км	1805,4	2123,93	2984,11	4011,94
-022	22 км	1883,43	2215,98	3113,35	4185,68
-023	23 км	1961,77	2308,04	3242,59	4359,42
-024	24 км	2039,8	2399,78	3371,83	4533,16
-025	25 км	2118,14	2491,84	3500,77	4706,91
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	78,03	92,05	129,24	173,74
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	253,91	253,91	253,91	253,91

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	151	177,74	249,54	335,53
-002	2 км	187,41	220,54	309,82	416,38
-003	3 км	223,83	263,33	369,89	497,23
-004	4 км	260,24	306,12	429,96	578,08
-005	5 км	296,65	348,91	490,24	658,93
-006	6 км	332,86	391,7	550,31	739,78
-007	7 км	369,27	434,49	610,38	820,83
-008	8 км	405,69	477,28	670,66	901,68
-009	9 км	442,1	520,07	730,73	982,53
-010	10 км	478,51	562,86	790,8	1063,38
-011	11 км	508,34	598,04	840,17	1129,42
-012	12 км	537,97	633,01	889,34	1195,66
-013	13 км	567,8	667,98	938,51	1261,7
-014	14 км	597,63	702,96	987,68	1327,94
-015	15 км	627,25	738,13	1036,84	1394,18
-016	16 км	657,08	773,11	1086,22	1460,22
-017	17 км	686,91	808,08	1135,39	1526,46
-018	18 км	716,74	843,05	1184,55	1592,5
-019	19 км	746,36	878,23	1233,72	1658,74
-020	20 км	776,19	913,2	1282,89	1724,99
-021	21 км	806,02	948,18	1332,26	1791,02
-022	22 км	835,85	983,15	1381,43	1857,27
-023	23 км	865,48	1018,33	1430,6	1923,3
-024	24 км	895,31	1053,3	1479,77	1989,55
-025	25 км	925,14	1088,27	1528,93	2055,79
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	28,8	33,94	47,52	63,98
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	102,86	102,86	102,86	102,86

V. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Коэффициенты использования грузоподъемности автомобильного транспорта

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

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

Приложение 2

Надбавки к сметным ценам на перевозку грузов специализированным подвижным составом

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

Приложение 3

Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

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

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

№ п/п	Наименование груза	Класс
72	Доски шпунтованные	1
73	Дрань кровельная и штукатурная	3
74	Доски подоконные Гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные	1
75	Доски подоконные из поливинилхлорида и других пластиков	2
76	Дрова	1
77	Жесть	1
78	Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках)	1
79	Замазки и шпатлевки	1
80	Знаки дорожные	1
81	Известь негашеная	1
82	Известь гашеная (пушенка)	2
83	Известь хлорная	1
84	Изделия асбестовые и из легких бетонов	1
85	Изделия бетонные и железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блок-комнат)	1
86	Изделия деревянные	3
87	Изделия и конструкции алюминиевые	1 с К=3
88	Изделия из плексигласа (стекло органическое)	2
89	Изделия из стеклопластика и других композитных материалов, их части (опоры, фундаменты, трубы, кронштейны и др.)	2
90	Изделия лепные	2
91	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	3
92	Изделия скобяные из цветных и черных металлов	1
93	Изоляторы в ящиках	2
94	Изразцы	1
95	Инвентарь садово-огородный	3
96	Инструменты моторизованные (электродрели, 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	Пакия и пенка прессованные	2
162	Панели облицовочные, декоративные, акустические (пластиковые, из минерального волокна и др.)	2
163	Паркет	1
164	Паронит	1
165	Паста антисептическая	2
166	Пасты декоративные	1
167	Патроны электрические	2
168	Пек древесный, каменноугольный, нефтяной и др.	1
169	Пемза	2
170	Пенопласты (мипора), поропласты	1 с К=3
171	Пергамин	2
172	Переводы стрелочные (продукция стрелочная)	2
173	Песок	1
174	Пластикат	4
175	Пленка винилпластовая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках	2
176	Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др.	2
177	Плиты из природного камня (гранитные, диабазовые, мраморные), гипсолитовые и шлакоалебастровые	1
178	Плиты гипсоволокнистые, древесноволокнистые, древесно-стружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые	2
179	Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные	1
180	Плиты и маты изоляционные	4
181	Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни)	3
182	Предохранители электрические	2
183	Провода	1
184	Проволока	1
185	Прокладки уплотняющие пористые	3
186	Пудра алюминиевая и бронзовая	2
187	Растворы строительные	1
188	Резина листовая	1
189	Рельсы металлические и крепления (накладки, прокладки, костыли, противоугоны, болты и др.)	1
190	Ремни приводные кожаные и резинотканевые	2
191	Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие	2
192	Рулонные материалы кровельные и гидроизоляционные (гидроизол, изол, изопласт, линокром, толь и т.п.)	1
193	Сажа	4
194	Свинец	1
195	Семена трав	2
196	Сено и солома прессованные	3
197	Сера комовая	1

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

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

СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин настоящего Сборника разработаны в соответствии с 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 III квартал 2022 г.** без учета НДС.
2. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин предназначены для определения сметной стоимости строительного-монтажных работ в составе ПСД.
3. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин. Среднесменное время учитывает:
 - время эксплуатации машин и механизмов при выполнении технологических операций, представляющее собой чистое (оперативное) время, в течение которого машина (механизм) непосредственно выполняет рабочие операции (процессы);
 - время замены быстроизнашивающихся частей, в том числе режущего или породоразрушающего инструмента (накладные ножи бульдозерных отвалов, зубья ковшей экскаватора, металлические тросы, сверла, диски пил, буровые пики, буровые долота, коронки и т.п.), резинотехнических изделий (шин, шлангов, рукавов и т.п.), и сменной рабочей оснастки (например, варианты сменной оснастки к экскаватору: прямой ковш – обратный ковш – грейфер – гидромолот);
 - время перемещения машин по фронту работ или с одной рабочей захватки (стоянки) на другую рабочую захватку (стоянку) в пределах данной строительной площадки;
 - время технологических перерывов в работе строительных машин и механизмов при выполнении строительного-монтажных работ;
 - время подготовки машин и механизмов к работе в начале смены и время их сдачи в конце смены или по окончании работ;
 - время ежесменного технического обслуживания машин и механизмов: смазка трущихся деталей машин, закрепление болтовых соединений, находящихся под динамическим воздействием и т.п.;
 - время внутрисменных перерывов в работе на отдых и личные надобности рабочих, управляющих машинами, предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации.
4. Расценками учтены следующие затраты:
 - Амортизационные отчисления на полное восстановление
 - Затраты на выполнение всех видов ремонта, технического обслуживания и диагностирование машин
 - Затраты на замену быстроизнашивающихся частей
 - Оплата труда рабочих, управляющих машинами
 - Затраты на энергоносители
 - Затраты на смазочные материалы
 - Затраты на гидравлическую жидкость
 - Затраты на перебазировку машин с базы механизации на строительную площадку и обратно со строительной площадки на базу механизации
5. В сметных расценках расход энергоносителей учтен для летних условий производства строительного-монтажных работ. Затраты, связанные с повышенным расходом бензина при работе машины в зимнее время, подлежат учету в сметных нормах дополнительных затрат при производстве строительного - монтажных работ в зимнее время.

Книга 91: Машины и механизмы

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
Раздел 91.01: Машины для земляных работ			
Группа 91.01.01: Бульдозеры			
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	5137,75
			519,18
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2171,13
			506,78
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2317,25
			553,83
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2502,09
			553,83
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	935,55
			386,76
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1121,94
			433,58
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1490,78
			506,78
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1728,08
			519,18
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2260,14
			519,18
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2147,26
			519,18
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2296,48
			519,18
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3962,92
			553,83
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	4740,42
			591,54
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	5170,05
			591,54
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	4737,99 519,18
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	4512,49 631,88
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1241,54 553,83
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2129,03 506,78
91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	3013,26 577,16
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1417,01 553,83
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	650,13 519,18
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	626,06 519,18
Группа 91.01.03: Скреперы			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	3389,87 -
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	1647,21 -
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	6456,87 591,54
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	12525,64 591,54
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	25538,85 686,69
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	2340,72 519,18
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	3279,87 553,83
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	3375,9 553,83

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	3157,63 553,83
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	4417,78 553,83
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	7973,12 591,54
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	3690,02 506,78
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	6526,55 553,83
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	7566,85 591,54
Группа 91.01.04: Установки баровые			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3693,7 553,83
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	2722,83 519,18
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	3957,66 553,83
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	4209,69 553,83
Группа 91.01.05: Экскаваторы			
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	4927,15 686,69
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	9686,16 1073,01
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	3683,64 963,38
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	36449,78 1205,88
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2655,61 519,18

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	2294,09 1038,37
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4531,82 1038,37
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	6754,59 1038,37
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2752,24 940,36
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	2355,84 963,38
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	5308,97 1038,37
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	4104,95 1073,01
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	2471,27 519,18
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1874,1 433,58
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	1319,75 519,18
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	2100,48 519,18
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2762,06 519,18
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	3900,38 1073,01
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	4940,82 1073,01
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	4132,85 1073,01
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	5775,11 1073,01

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	1088,99 519,18
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1698,08 519,18
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1889,32 506,78
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	2483,57 433,58
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	3387,96 1038,37
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2732,99 1038,37
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1442,25 377,27
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2105,9 519,18
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1103,65 377,27
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2708,77 519,18
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2681,79 519,18
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	6769,39 1107,65
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	7540,34 1107,65
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	8372,64 1107,65
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	11259,78 1107,65
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2268,31 1038,37

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	4019,79 1038,37
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	8740 1107,65
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	9118,86 1107,65
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	14206,29 1107,65
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	21501,88 2076,74
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч	33233,05 2076,74
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	5023,34 1073,01
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	9941,77 1073,01
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	13124,86 1073,01
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	15042,57 1073,01
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	24590,26 1592,19
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	31535,89 1592,19
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	40153,27 1592,19
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	49467,81 1592,19
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	9247,26 1073,01
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	5187,71 1073,01

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	5926,25 1073,01
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	8593,75 1073,01
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	9993,61 1073,01
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	10476,41 1073,01
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	19079 1592,19
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	22908,07 1592,19
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч	32343,2 1592,19
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	6921,87 963,38
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	7260,13 963,38
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	12170,77 963,38
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	1926,07 888,4
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	2759,43 888,4
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	3711,81 1038,37
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	4630,86 1038,37
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	4844,95 1038,37
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3901,31 1038,37

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	5458,14 1038,37
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	9828,58 1038,37
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	45408,22 444,2
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	782,73 444,2
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1116,23 444,2
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	1802,41 444,2
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	3630,56 631,88
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	2972,41 631,88
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	3083,45 616,58
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	3419,66 631,88
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2900,22 631,88
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	5107,69 506,78
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	4063,62 506,78
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	3411,06 591,54

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	5497,48 591,54
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	1913,2 519,18
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	1593,75 519,18
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2399,31 519,18
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	2848,79 519,18
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	942,71 519,18
Группа 91.02.03: Молоты			
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	8381,45 631,88
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	43807,23 686,69
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	279,38 -
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	587,85 -
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	417,93 -
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	728,78 -
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	902,17 -
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	892,17 -
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	4516,92 444,2
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	8460,44 1145,36
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1989,11 686,69
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	3023,92 1407,59
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	3448,92 963,38
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1289,42 540,56
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3648,33 963,38
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	6490,65 963,38
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	3085,26 963,38
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1358,22 506,78
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	5638,19 963,38
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3267,78 963,38
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2473,17 519,18
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	17224,75 1073,01
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	23009,11 1073,01
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	16372,66 1038,37
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	8502,02 1073,01

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	11837,73 1183,07
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	3857,43 519,18
91.02.05-011	Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	3898,47 519,18
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	3327,56 773,51
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	4118,75 773,51
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	32174,94 591,54
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	33639,84 1145,36
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	35386,8 1145,36
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	3269,2 686,69
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	1524,94 686,69
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	1451,51 686,69
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	2171,09 686,69
Группа 91.03.02: Вентиляторы			
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	89,41 -

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	73,17 - -
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	37,28 - -
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ - 5М 2	маш.-ч	90,02 - -
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	129,06 - -
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	259,07 - -
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	389,96 - -
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	724,83 - -
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	913,78 - -
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	1156,7 - -
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.-ч	9354,84 - 830,96
Группа 91.03.03: Каретки буровые			
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	4964,63 - -
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	3576,1 - -
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	1716,06 - -
Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные			
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	1081,97 - 444,2
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	836,17 - 444,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	1351,78 444,2
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие			
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	42389,14 1318,57
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	41205,11 1318,57
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	68350,84 1318,57
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 KB)	маш.-ч	5035,53 -
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	1572,59 -
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.-ч	1536,01 -
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	7790,41 -
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	маш.-ч	8161,43 -
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1748,19 -
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	2083,08 686,69
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	5681,71 686,69
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	4047,21 686,69
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	127452,28 3799,6
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	267700,24 3037,93
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.-ч	119026,35 4376,23

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.-ч	251452,39 3037,93
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	851108,85 3037,93
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.-ч	776012,77 3037,93
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	48901,27 2391,58
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	71936,69 2391,58
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	94834,66 2391,58
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	121196,28 2071,04
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	5726,27 1373,38
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	17992,16 1373,38
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	40033,16 2746,76
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	2856,08 -
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	196832,62 3037,93
Группа 91.03.06: Машины погрузочные			
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	2332,61 -
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	1515,66 -
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	1506,32 -
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3668,95 686,69

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 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	12723,69 519,18
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	1171,19 -
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	2618,84 -
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	1033,49 -
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	17065,23 -
91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	13763,74 -
91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	12986,09 -
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	9631,42 -
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	6678,16 -
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	7074,23 -
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	1410,36 -
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	2425,43 -
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	2788,93 -
91.03.06-033	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин	маш.-ч	1255,98 -
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,5 м3/мин	маш.-ч	2137,8 -
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	2749,81 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин	маш.-ч	2853,29 -
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м ³ /мин	маш.-ч	7139,55 -
91.03.06-038	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	9886,22 -
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м ³ /мин (пневматические)	маш.-ч	557,35 -
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	733,91 -
91.03.06-051	Перегрузатели ленточные: пневматические	маш.-ч	1664,72 -
91.03.06-052	Перегрузатели ленточные электрические	маш.-ч	1083,53 -
Группа 91.03.07: Опалубки			
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	23930,07 2625,3
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	23769,07 1145,36
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые			
91.03.08-001	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м	маш.-ч	851,26 -
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	1204,38 -
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	282,04 -
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	360,54 -
Группа 91.03.09: Подъемы			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	1928,76 519,18
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	1928,76 519,18

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	1928,76 519,18
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	1928,76 519,18
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	6072,36 1926,77
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	6072,36 1926,77
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	3591,92 1926,77
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	3591,92 1926,77
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	4252,92 1926,77
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	4252,92 1926,77
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	7435,13 1926,77
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	6072,36 1926,77
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	7099,13 1926,77
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	598,21 -
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	8070,18 -
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	802,28 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
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	5765,6 -
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	965,3 -
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	167,91 -
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	3218,45 -
Группа 91.03.11: Тележки			
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	660,31 444,2
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	47,24 -
91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч	84,17 -
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	27,59 -
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	237,24 -
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	869,42 -
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	594,81 -
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, самоходные	маш.-ч	146,78 -
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	1,48 -
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	1575,57 963,38
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	1575,57 963,38

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.12-003	Толкатель вагонеток речной	маш.-ч	1575,57 ----- 963,38
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики			
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч	3587,89 ----- -
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	1275,8 ----- -
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	2205,74 ----- -
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	1579,52 ----- 686,69
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	2029,99 ----- 686,69
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	2287,93 ----- 686,69
Группа 91.03.14: Узлы тампонажные			
91.03.14-001	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	855,63 ----- -
91.03.14-002	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	109,41 ----- -
91.03.14-003	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	361,23 ----- -
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	4228,02 ----- -
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: околовольного двора	маш.-ч	4136,86 ----- -
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	7666,68 ----- -
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околовольного двора	маш.-ч	6025,89 ----- -
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	1504,4 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
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	1501,95 -
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3696,51 -
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	3489,57 -
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	9071,72 -
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	10522,42 -
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	17621,18 -
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	7650,36 -
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	13040,84 -
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	8449,58 -
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	12040,7 -
91.03.16-011	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	12441,31 -
91.03.16-012	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	8902,76 -
91.03.16-013	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	8048 -
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	6127,53 -
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	3484,33 -

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	1759,46 -
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1038,82 -
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	4837,5 -
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	2788,58 -
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3481,19 -
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1959,94 -
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2551,25 -
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1525,09 -
Группа 91.03.18: Щиты проходческие			
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	2262,34 686,69
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	4690,74 686,69
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	1076,39 686,69
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.-ч	2304,78 686,69
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.-ч	3220,22 686,69
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	маш.-ч	5633,6 686,69
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч	5276,14 1373,38
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. Текущая
1	2	3	4
91.03.19-001	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	207,12 -
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	38,07 -
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	4764,49 519,18
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	341,15 -
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	4635,58 591,54
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	2569,73 553,83
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	16710,13 686,69
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	7981,81 -
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	3252,85 -
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	178,22 -
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	260,21 -
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	301,25 -
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	106,35 -
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	20,26 -
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	19,12 -
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	274,44 -

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	68,2 -
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	17932,05 1205,88
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	20191,57 963,38
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	27980,5 963,38
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	43769,58 1205,88
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	42103,82 1205,88
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения			
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения			
91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч	5240,89 963,38
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	40810,99 1073,01
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	1010,85 519,18
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1324,17 433,58
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1232,73 444,2
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1691,35 631,88
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	2000,47 -
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	2803,12 -
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	5513,56 519,18

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	5206,76 519,18
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	17,9 -
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	129,01 -
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	151,52 -
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	151,52 -
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	18,86 -
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	174,02 -
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	1769,08 519,18
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	710,38 386,76
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1051,67 519,18
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	2540,09 444,2
91.04.01-061	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	41,73 -
91.04.01-062	Турбобуры односекционные	маш.-ч	32,81 -
91.04.01-063	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	54,66 -
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	828,22 -
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	2031 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая 4
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	5649,88 963,38
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	314,46 -
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	2850,08 591,54
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1574,82 519,18
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	1816,43 519,18
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	2489,18 519,18
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	4799,37 1038,37
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	210,18 -
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	831,81 -
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	1127,29 -
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	1127,35 -
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	16222,67 1073,01
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения			
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	7839,9 591,54
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	17423,95 1407,59
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	1691,3 553,83
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	1943,14 553,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	2023,47 631,88
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	5231,99 631,88
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	6812,24 519,18
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	14165,8 963,38
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	21601,55 1073,01
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	42103,13 1145,36
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения			
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	1699,42 -
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	3328,72 591,54
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2654,92 506,78
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	3077,76 591,54
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	5877,45 519,18
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	9334,95 631,88
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	2156,63 444,2
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	2563,58 444,2
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1903,1 519,18

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	3543,52 591,54
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	2112,9 519,18
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1017,51 519,18
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1027,17 506,78
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1070,36 519,18
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1846,52 519,18
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2881,78 631,88
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	2687,72 591,54
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	2264,73 444,2
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	1328,71 553,83
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	2374,77 553,83
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1185,93 519,18
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1518,74 591,54
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1642,91 577,16
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2218,25 963,38
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	2710,5 577,16

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	3016,16 1038,37
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	4423,55 1038,37
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	5326,94 1038,37
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1739,15 963,38
Группа 91.05.03: Краны консольные			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2228,35 519,18
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	4372,93 519,18
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	704,96 519,18
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	8324,05 2595,92
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	15718,24 2595,92
Группа 91.05.04: Краны мостовые			
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	5557,16 3115,1
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	890,67 553,83
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	572,19 444,2
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	764,23 519,18
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	917,27 519,18
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1025,02 519,18

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1156,87 519,18
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1288 540,56
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1657,06 553,83
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	1773,51 553,83
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	1917,22 553,83
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	2047,34 553,83
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	2215,37 553,83
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	2329,18 553,83
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	2538,87 553,83
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	5070,63 1073,01
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	5320,6 1073,01
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	5740,9 1073,01
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	16,64 -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	22,17 -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	745,87 519,18
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	530,85 288,53
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	12718,83 1318,57
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	4397,5 519,18
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1430,68 433,58
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1725,88 519,18
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1801,48 506,78
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	6219,68 686,69
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	8754,21 963,38
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	10560,84 963,38
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2567,29 506,78
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2861,82 540,56
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	6433,35 963,38
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	11441,03 1073,01
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	18102,98 1073,01
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	2248,51 519,18
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	36984,65 1145,36
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	45657,89 1223,42

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	55306,62 1318,57
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	81982,68 1318,57
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3088,75 963,38
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4324,45 963,38
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4279,72 963,38
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7965,43 1038,37
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	20843,76 2076,74
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1418,45 519,18
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1234,51 553,83
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2398,52 591,54
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	2639,67 686,69
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4714,14 1038,37
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	8540,69 591,54
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	15914,35 686,69
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	13299,78 1038,37

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	2811,34 591,54
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	3704,69 577,16
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	11542,01 1038,37
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	12336,4 1038,37
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	39271,21 1318,57
Группа 91.05.10: Краны ползучие			
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3420,12 1776,8
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	5885,73 2221
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	6524,03 2221
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	7347,7 2221
Группа 91.05.11: Краны порталные			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3186,59 444,2
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3601,94 519,18
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	8243,5 3144,92
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6706,7 2221
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	6673,03 686,69
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	11643,77 686,69

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	3021,56 444,2
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	4057,41 444,2
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1410,61 519,18
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	1103,46 386,76
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	2848,79 631,88
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	1066,79 386,76
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы			
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	587,94 386,76
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	370,61 288,53
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3651,3 444,2
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2337,14 519,18
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1967,11 444,2
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	974,39 444,2
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	545,24 386,76
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	11851,31 2746,76
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.
1	2	3	Текущая
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	420,26 - -
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	3,93 - -
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	7,25 - -
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	10,39 - -
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	50,73 - -
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	55,1 - -
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	80,16 - -
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	445,58 - -
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные			
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	442,38 - 386,76
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	585,32 - 386,76
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	613,26 - 386,76
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	548,56 - 386,76
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	887,44 - 386,76
Группа 91.06.03: Лебедки			
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	63 - -
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	544,41 - 386,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	689,04 ----- 386,76
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	41,4 ----- -
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	41,4 ----- -
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	72,89 ----- -
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	72,89 ----- -
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	190,63 ----- -
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	153,73 ----- -
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	11,8 ----- -
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	12,35 ----- -
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	15,4 ----- -
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	21,73 ----- -
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	23,85 ----- -
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	23,65 ----- -
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	42,84 ----- -
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	544,52 ----- 288,53
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	543,49 ----- 288,53

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	428,85 386,76
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	461,16 386,76
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	597,93 444,2
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	714,22 519,18
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,84 -
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,88 -
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	1,13 -
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,91 -
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	6,8 -
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	0,73 -
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	49,97 -
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	470,12 386,76
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	11,53 -
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	1769,93 963,38
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	25,76 -
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	8,43 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	410,69 ----- 386,76
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	531,79 ----- 444,2
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	486,49 ----- 335,04
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	1384,58 ----- 519,18
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2,17 ----- -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	4,2 ----- -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	8,75 ----- -
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	10,42 ----- -
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	343,43 ----- 343,35
91.06.03-081	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	574,84 ----- 519,18
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	432,18 ----- 288,53
Группа 91.06.04: Мачты монтажные			
91.06.04-001	Мачты монтажные 100 т	маш.-ч	227,56 ----- -
91.06.04-002	Мачты монтажные 160 т	маш.-ч	285,15 ----- -
91.06.04-003	Мачты монтажные 200 т	маш.-ч	340,13 ----- -
91.06.04-004	Мачты монтажные 500 т	маш.-ч	625,39 ----- -
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	823,33 ----- 686,69

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	5643,7 553,83
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1787,55 433,58
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	963,04 386,76
91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	962,81 386,76
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1052,5 386,76
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1058,56 386,76
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1147,94 386,76
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1347,26 386,76
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	898,22 386,76
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	1084,87 386,76
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1016,14 386,76
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1432,01 519,18
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1457,68 519,18
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3429,96 519,18
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	2459,91 -
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1978,8 519,18

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1015,07 444,2
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1754,24 444,2
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2001,17 444,2
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1050,39 444,2
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1096,31 444,2
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	4214,19 519,18
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1158,42 444,2
Группа 91.06.06: Подъемники			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	823,44 377,27
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	1245,29 386,76
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	1760,99 433,58
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	2410,06 519,18
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	2267,43 540,56
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	1706,72 553,83
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1156,62 519,18
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	519,03 386,76
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	478,76 377,27

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч	579,38 386,76
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	486,18 386,76
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	500,53 386,76
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	573,68 444,2
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	588,03 444,2
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	808,35 335,04
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1806,26 519,18
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1819,58 519,18
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	635,85 377,27
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	4060,34 1926,77
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	5712,11 1926,77
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	6649,65 1926,77
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	9271,89 1926,77
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	3456,79 1926,77
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	4755,59 1926,77
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	5482,16 1926,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	6977,74 1926,77
Группа 91.06.07: Тали			
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	2,54 -
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	8,54 -
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	14,99 -
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	17,43 -
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	26,21 -
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	36,73 -
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	137,83 -
Группа 91.06.08: Тельферы			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	13,97 -
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	20,07 -
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	25,4 -
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	33,58 -
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	48,47 -
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы			
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	1191,21 506,78
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	386,18 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая
4			
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	29,57 -
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	18067,93 1205,88
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	459,78 -
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	48,42 -
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	516,76 386,76
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.-ч	578,69 386,76
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1471,95 830,96
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	7697,55 1926,77
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	27339,54 2890,15
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	31,7 -
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1091,84 553,83
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора			
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента			
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.-ч	13,01 -
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	17,46 -
91.07.01-003	Бадьи 4 м3	маш.-ч	40,69 -
91.07.01-004	Бадьи 8 м3	маш.-ч	166,43 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
1	2	3	4
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	117,7
Группа 91.07.02: Бетононасосы			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	2923,74
			519,18
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	3112,85
			553,83
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	5945,99
			519,18
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	9008,66
			519,18
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	1565,36
			444,2
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	3908,08
			519,18
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	1540,77
			631,88
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	3828,62
			519,18
Группа 91.07.03: Бетоносмесители			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	428,76
			386,76
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	440,46
			386,76
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	472,77
			386,76
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	455,13
			386,76
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	501,58
			386,76
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	517,47
			386,76

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	655,42 444,2
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	460,19 386,76
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	433,47 386,76
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	490,67 386,76
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	491,71 386,76
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	539,39 386,76
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	601,38 386,76
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	658,05 386,76
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	5563,65 3109,4
Группа 91.07.04: Виброоборудование			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	8,51 -
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,21 -
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	31,29 -
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	7,01 -
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	7,01 -
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	150,54 -
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1150,92 553,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1019,45 553,83
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	4275,85 3109,4
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	маш.-ч	6280,37 3553,6
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч	маш.-ч	7034,82 3997,8
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч	маш.-ч	11118,57 5774,61
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч	маш.-ч	12581,52 6218,81
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов			
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	1360,28 519,18
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	маш.-ч	3821,42 1223,42
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	104,81 -
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	94,12 -
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	136,59 -
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час	маш.-ч	60,23 -
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час	маш.-ч	93,19 -
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час	маш.-ч	124,06 -
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м ³ /час	маш.-ч	524,16 444,2

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	9707,85 553,83
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	446,64 386,76
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	403,74 335,04
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	451,62 343,35
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	345,63 288,53
Группа 91.07.08: Растворосмесители			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	341,97 288,53
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	619,28 386,76
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	55,89 -
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	86,21 -
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	179,35 -
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	410,17 377,27
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	474,73 386,76
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	526,4 386,76
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч	838,2 386,76
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч	411,5 386,76
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные 150 л	маш.-ч	412,86 386,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	6,8
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	1564,99
			386,76
Группа 91.07.09: Установки цементационные			
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	маш.-ч	622,99
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	2096,25
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	5141,95
			1145,36
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	2324,96
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	99,66
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	1199,85
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	419,07
			281,54
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы			
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч	340,48
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	123,4
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	41982,82
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	30861,29
			631,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
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	13645,63 631,88
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	8290,7 631,88
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	8077,18 519,18
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	2653,88 616,58
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	2816,61 577,16
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	8290,7 631,88
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	11970,72 631,88
Группа 91.08.02: Гудронаторы			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	2817,65 830,96
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	2359,75 433,58
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	13422,8 830,96
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	9058,33 830,96
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	10,62 -
Группа 91.08.03: Катки			
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	7770,48 519,18
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	375,17 -
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	60,04 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая 4
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.-ч	235,13 - -
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.-ч	303,05 - -
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	404,52 - -
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	651,05 - -
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	1156,87 - -
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	1115,25 377,27
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	4274,48 553,83
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	5420,45 553,83
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	1623,39 519,18
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	1664,4 553,83
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	1234,7 386,76
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	2225,73 553,83
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	1654,58 433,58
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	1896,45 433,58
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	2320,4 506,78
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	2708,24 553,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	2839,29 519,18
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	2902,52 519,18
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	9549,39 519,18
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	7619,97 553,83
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	1311,1 444,2
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	2607,01 519,18
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	3010,69 519,18
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	1277,05 444,2
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	2075,59 506,78
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	2234,35 506,78
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	3678,61 553,83
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	4102,92 553,83
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	5607,78 553,83
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.-ч	4358,4 444,2
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч	1490,55 444,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч	2998,43 444,2
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	7550,88 553,83
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	3093,52 444,2
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	4007,56 519,18
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	5936,23 519,18
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	1444,53 433,58
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	8320,41 519,18
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	2316,37 519,18
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	2413,98 519,18
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	3596,67 519,18
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона			
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	4635,38 386,76
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	687,57 -
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	297,03 -
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	330,36 -
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	2677,85 444,2
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	411,19 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	599,13
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	13532,13
91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	3449,51
91.08.04-033	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	2041,13
91.08.04-034	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	маш.-ч	2539,96
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	70060,77
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1791,6
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	2040,75
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	864,67
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	16731,71
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	1770,23
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	5501,85
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	9515,44
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	1511,76
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеложенном цементно-бетоне	маш.-ч	1996,54
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	1004,5

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1015,33 553,83
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	6287,89 506,78
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	336,06 -
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	4022,27 433,58
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	3233,3 963,38
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	415,47 -
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погружатели арматуры	маш.-ч	247,53 -
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	6104,29 963,38
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	5450,09 963,38
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	249,56 -
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	4523,82 433,58
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	637,17 -
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	374,25 -
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м ³	маш.-ч	368,36 -
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м ³	маш.-ч	453,15 -
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	25,71 -
Группа 91.08.06: Нарезчики швов			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	18,86
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	229,96
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	62,57
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	607,41
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	767,55
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	735,15
Группа 91.08.07: Распределители			
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	4837,17
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1255,37
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	2686,82
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м ³ , производительность 75 л/мин	маш.-ч	7372,38
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	1823,14
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1770,12
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	2945,67
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м ³ , рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1164,62
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	11982,23
			1183,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	2328,52 963,38
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	16278,24 963,38
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3291,2 963,38
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1242,47 963,38
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	16716,15 1183,07
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	211,84 -
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	31,2 -
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	157,66 -
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	51,91 -
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1050,66 444,2
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1,86 -
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	13,67 -
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	25,89 -
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования			
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	9232,95 519,18
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	219,34 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	1954,36 553,83
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	2399,99 591,54
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	12759,22 1183,07
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1330,57 519,18
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	2072,9 -
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	33,45 -
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1775,69 540,56
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3911,63 540,56
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	6270,95 519,18
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	22218,28 519,18
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	20786,31 1318,57
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	2251,26 433,58
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	545,96 -
91.08.11-031	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	6475,14 506,78
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	155,31 -
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	16272,1 1145,36

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	29018,78 1145,36
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	16906,13 1073,01
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	2847,64 540,56
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	12936,8 1629,9
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	4489,6 519,18
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	45475,51 1145,36
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	7071,53 963,38
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	4532,5 963,38
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	3316,2 830,96
91.09.01-013	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.-ч	7677,95 963,38
Группа 91.09.02: Вагонетки			
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.-ч	8,99 -
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	4,37 -
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч	7,6 -
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	10,39 -
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	19,21 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	14,84
91.09.02-007	Вагонетки шахтные 1 м ³	маш.-ч	27,59
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м ³	маш.-ч	36,24
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м ³	маш.-ч	42,09
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы			
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	741,15
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	615,68
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м ³	маш.-ч	400,79
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ -БП)	маш.-ч	546,09
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.-ч	307,01
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	39,29
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	6024
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	39,73
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	47,24
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	113,51
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	145,3
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	159,79

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	611,23
Группа 91.09.04: Дрезины			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2257,63
			888,4
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	3061,17
			1038,37
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	1575,57
			963,38
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные			
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоАЗ-74051-9586)	маш.-ч	2017,03
			444,2
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	6536,45
			444,2
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3926,18
			888,4
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	5204,7
			433,58
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	7235,37
			888,4
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	1823,57
			730,1
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	8981,31
			1855,29
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	13666,87
			2817,36
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	4686,88
			963,38
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2294,97
			519,18

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3913,93 519,18
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозировки балласта			
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1758,2 553,83
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.-ч	7889,92 2055,69
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	28601,24 3288,31
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	8449,39 2180,66
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	11508,86 2328,44
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самоходные	маш.-ч	12005,88 2328,44
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	54245,79 4027,62
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000- 1200 м3/час, самоходные	маш.-ч	24487,87 3549,22
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	23211,26 2882,26
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	5160,68 1626,84
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	4579,14 1407,59
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	7011,24 773,51
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	1,66 -
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	3,84 -
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	988,71 444,2
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	5577,48 1373,38
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	7077,6 1373,38
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	3368,01 1038,37
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	7167,97 1332,6
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	1989,74 888,4
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	4204,05 1332,6
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	2654,07 1332,6
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	3081,25 1557,55
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	1222,45 -
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	13200,14 3115,1
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	20641,4 1557,55
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	22498,69 1926,77
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	19204,88 2328,44
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	19072,86 2328,44
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	8248,63 1736,9

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	3020,48 1038,37
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	2247,38 519,18
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	21040,06 3935,54
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1905,33 773,51
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	26,81 -
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	6064,9 1736,9
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	13,27 -
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	12,4 -
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	5287,87 1038,37
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетономесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	15684,78 3337,86
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	17707,34 3782,06
91.09.11-013	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	15817,08 2818,68
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	21879,83 1038,37
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	3894,82 1183,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	6890,21 1373,38
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	3903,64 963,38
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	6010,71 963,38
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	3553,66 1482,57
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	4335,43 963,38
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	5283,61 963,38
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	5415,9 963,38
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	4962,85 1073,01
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	11 -
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	57,02 -
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	4,45 -
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	2,18 -
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	6,64 -
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	1849,04 519,18

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	1315,81 444,2
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	91,25 -
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	766,56 -
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	1342,16 -
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	175,16 -
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	27,07 -
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	56,06 -
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1567,51 1038,37
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	12,75 -
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	1514,44 -
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые			
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	7499,44 1517,21
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	9453,63 2723,09
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	1353,91 631,88
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	1442,8 631,88
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	2239,91 888,4
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.14-001	Вышка съёмная монтажная	маш.-ч	5,94 -
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	1748,13 386,76
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	18010,6 1699,19
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	7943,24 1626,84
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для самоходных машин	маш.-ч	5935,74 1073,01
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный самоходный (СМ-2)	маш.-ч	8594,02 1407,59
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	8,03 -
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	9,26 -
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	6408,54 1407,59
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	1253,49 377,27
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	3180,39 433,58
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	5029,17 444,2
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	1355,32 386,76
Группа 91.10.02: Базы трубосварочные			
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	7625,08 1332,6
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	11491,87 1776,8

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	12119,89 1776,8
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	25039,1 1776,8
Группа 91.10.03: Битумозаправщики			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	2488,81 519,18
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	3259,3 519,18
91.10.03-003	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	2015,2 553,83
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб			
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	23,55 -
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1099,61 963,38
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1250,15 963,38
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1441,16 1073,01
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	1725,1 1073,01
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1340,48 963,38
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1563,08 963,38
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1190,78 506,78
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2247,64 1407,59
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2402,13 1407,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1090,42 963,38
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1198,73 963,38
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1457,16 1073,01
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1031,22 963,38
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	1367,88 1073,01
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	820,93 288,53
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	80,74 -
Группа 91.10.05: Трубоукладчики			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1684,92 553,83
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	5507,05 631,88
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	5835,76 631,88
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1539,91 540,56
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1966,15 540,56
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1536,77 553,83
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2113,59 553,83
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	2732,53 553,83
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	3775,88 553,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	5441,92 631,88
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	5843 591,54
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	582,9 444,2
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	1027,41 686,69
91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	989,88 686,69
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	863,33 686,69
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	825,8 686,69
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	3278,76 -
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	3157,13 -
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	3558,39 -
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	3705,4 -
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	31,79 -
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	201,68 -
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	177,65 -
Группа 91.10.10: Центраторы			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не			
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	9849,03 519,18
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	104,01 -
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	108,26 -
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	138,5 -
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	151,33 -
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	173,46 -
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	104,01 -
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	6068,28 2221
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	135,19 -
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	440,14 -
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	5056,79 288,53
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2148,75 905,94
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	2432,97 519,18
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	713,7 -
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	237,32 -
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	36,72 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	2715,3 - -
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	11655,08 - -
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	1553,12 - -
91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	1229,87 - -
91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	755,21 - -
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	4078,64 - 1407,59
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	10061,21 - 963,38
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	693,22 - -
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	2192,39 - 444,2
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	1385,92 - 444,2
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	244,4 - -
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в			
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	93,17 - -
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	396,77 - -
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	6407,54 - 1038,37
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	1818,58 - 444,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	2932,56 519,18
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	84,35 -
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	149,66 -
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	113,08 -
91.11.02-081	Тросопроводокладчик самоходный ТПН	маш.-ч	4181,47 519,18
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	1139,06 -
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	281,25 -
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	10,48 -
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	56,76 -
Группа 91.12.02: Корчеватели			
91.12.02-001	Корчеватели-сборители с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	999,64 386,76
91.12.02-002	Корчеватели-сборители с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1235,34 553,83
91.12.02-003	Корчеватели-сборители с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1606,36 553,83
91.12.02-004	Корчеватели-сборители с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1749,99 553,83
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	356,26 -
Группа 91.12.03: Косилки			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	60,2
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	58,58
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	54,44
Группа 91.12.04: Кусторезы			
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1302,4
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1895,53
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	524,88
Группа 91.12.05: Плуги			
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1756,73
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	3338,04
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	22,96
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	104,17
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	110,54
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы			
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	210,46
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	26,25
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	18,62
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	108,61 -
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	106,01 -
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	1786,04 1038,37
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	208,56 -
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	4,02 -
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	3397,63 1073,01
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы			
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	89,53 -
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	89,63 -
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	17,2 -
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	31,09 -
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1040,73 553,83
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	маш.-ч	1236,2 888,4
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	31,82 -
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	699,89 444,2
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	58,87 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	31,42
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	757,51
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	519,18
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	30,33
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	17,76
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	19,88
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	7,77
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	31,39
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	206,11
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	83,01
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	33,97
			7,52
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения			
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог			
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1901,36
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	506,78
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	92,38
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	847,27
			858,76
			335,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1879,87 444,2
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	1916,64 519,18
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	9225,95 1183,07
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	2152,62 519,18
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1446,22 433,58
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2667,6 519,18
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1566,51 506,78
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	2089,49 506,78
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1219,74 506,78
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2892,39 830,96
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2347,54 433,58
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	3244,78 519,18
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	182,77 -
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	945,31 444,2
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	3612,21 1047,34
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1330,54 444,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в			
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	3316,58 433,58
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1590,89 506,78
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	77,07 -
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1294,36 553,83
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	905,97 519,18
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	2323,39 444,2
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	2306,6 444,2
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	2298,44 519,18
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1407,46 444,2
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	8728,21 288,53
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	2880,01 519,18
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	9650,27 519,18
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1257,78 288,53
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2733,75 288,53
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	3139,3 288,53
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	2317,14 288,53

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	2440,56 288,53
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	2337,92 519,18
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	1407,11 444,2
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	4430,73 519,18
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	7317,3 553,83
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	615,47 386,76
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов			
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители			
91.14.01-001	Автобетоносмесители 4 м3	маш.-ч	1861,71 519,18
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	2216,82 519,18
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	1862,55 433,58
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	2289,44 519,18
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	1206,73 444,2
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	1420,12 444,2
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1139,75 433,58
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1298,96 433,58
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1328,66 519,18

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1690,07 433,58
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы			
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	940,55 433,58
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1453,18 506,78
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1217,95 433,58
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	2646,99 553,83
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	3237,47 553,83
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	11253,91 591,54
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	16127,39 591,54
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	4265,78 553,83
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1471,9 519,18
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1366,13 506,78
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1846,57 506,78
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 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	42,05
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	69,24
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	67,63
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	118,72
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч	203,34
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	128,6
91.14.05-051	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч	50,14
91.14.05-052	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч	77,61
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы			
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	3493,52
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	1401,57
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2395,26
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	4953,34
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	5383,81
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы			
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	5417,9
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	3309,34

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	183,36
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	228,26
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	4286,41
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1249,97
			433,58
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные			
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные			
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	64,58
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	173,92
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	432,71
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	276,02
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	4231,56
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	3318,66
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	12109,01
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1931,86
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1359,35
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1697,45
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2204,61
			553,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2694,16 553,83
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2874,2 553,83
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	4285,07 591,54
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2712,24 444,2
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу			
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1721,04 553,83
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л. с.)	маш.-ч	656,07 444,2
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	748,83 444,2
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	832,62 433,58
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1015,62 519,18
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1883,31 553,83
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2346,53 553,83
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	1077,35 386,76
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	670,39 386,76
Раздел 91.16: Электростанции			
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные			
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	546,22 433,58
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	601,75 433,58

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	978,29 519,18
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1501,56 519,18
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	1703,06 519,18
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	2013,68 519,18
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	4026,76 963,38
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	11350,59 963,38
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	20240,73 1038,37
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	13858,69 686,69
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	153,01 -
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	36,64 -
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	84,89 -
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	57,8 -
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.-ч	56,54 -
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	11,65 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	6,23 - -
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	20,25 - -
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	19,22 - -
91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	30,52 - -
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	236,25 - -
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	14,63 - -
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	28,73 - -
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	12,87 - -
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	50,73 - -
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1844,42 540,56
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	889,1 553,83
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	18,53 - -
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	443,49 386,76
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	23,61 - -
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	49,02 - -
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	14,56 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	47,14
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	487,4
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	253,21
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	1068,6
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	96,66
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	125,84
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч	134,74
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	185,36
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	10,23
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	334,3
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	4236,57
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1166,47
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1270,56
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1406,88
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	91,73

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	149,44 -
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	579,11 -
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	1343,22 444,2
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2238,76 519,18
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	11,12 -
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	30,48 -
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	416,75 -
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,83 -
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	196,12 -
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	112,19 -
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	28,56 -
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	46,23 -
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	117,86 -
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	236,17 -
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	366,69 -
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.-ч	149,67 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	166,89 -
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	213,71 -
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	432,95 -
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	90,18 -
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	143,04 -
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	279,82 -
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	144,22 -
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	417,05 -
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	99,38 -
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	121,47 -
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	19307,52 1811,88
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч	139,87 -
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	1732,68 -
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликковый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	42,11 -
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч	34,89 -
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	192,88 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	82,82 -
91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	108,22 -
91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	169,47 -
91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	267,09 -
91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	284,9 -
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	51,83 -
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	67,14 -
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	105,13 -
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	165,64 -
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	176,68 -
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	4,86 -
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	11,48 -
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	19,21 -
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	37,25 -
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	63,46 -
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	93,72 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.-ч	141,13 -
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	138,92 -
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	102,48 -
91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	398,57 -
91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	744,65 -
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	287,99 -
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	89,08 -
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	1751,74 -
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	3680,32 -
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	50,13 -
91.17.04-221	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	1540,31 -
91.17.04-222	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2082,95 -
91.17.04-223	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	4080,5 -
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	389,29 -
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	259,06 -
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	114,18 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	32,87
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	213,79
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	776,01
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	1200,72
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	2285,3
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	1040,79
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	2364,01
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	2998,8
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	909,47
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	1390,75
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	5515,79
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	6143,18
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	25,61
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	211,9
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1680,65

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	3895,23 386,76
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	983,64 386,76
Группа 91.18.02: Станции компрессорные			
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	1862,07 963,38
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	1840,6 963,38
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы			
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	1017,8 444,2
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	425,7 386,76
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	913,4 444,2
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	568,45 386,76
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	1632,22 519,18
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	1000,22 519,18
Группа 91.19.02: Маслонасосы			
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	маш.-ч	5,94 -
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	9,17 -
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	15,37 -
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	маш.-ч	18,07 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.19.03: Маслостанции			
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	344,73
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	519,63
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	114,39
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	282,65
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	363,85
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	92,73
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	189,13
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей			
91.19.05-001	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м3/ч	маш.-ч	95,18
91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м3/ч	маш.-ч	99,02
91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м3/ч	маш.-ч	104,96
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	158,05
91.19.05-005	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	190,09
91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	228,51
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	275,31
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	320,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	358,53
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	маш.-ч	158,05
Группа 91.19.06: Насосы грязевые			
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч	6,29
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м ³ /ч, напор до 16 м	маш.-ч	10,48
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.-ч	18,51
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.-ч	26,37
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч	69,33
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	121,9
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.-ч	136,04
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	263
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.-ч	285,09
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч	334,51
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	маш.-ч	338,44
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч	133,95
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	6,99
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	153,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	маш.-ч	10,22 -
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости			
91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м ³ /ч, напор 18 м	маш.-ч	24,97 -
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	маш.-ч	88,54 -
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.-ч	105,39 -
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	142,42 -
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	188,61 -
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	247,98 -
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	317,84 -
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	маш.-ч	418,51 -
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	маш.-ч	442,96 -
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	442,96 -
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	454,31 -
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м ³ /ч, напор 65 м	маш.-ч	635,94 -
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м ³ /ч, напор 90 м	маш.-ч	967,74 -
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м ³ /ч, напор 380 м	маш.-ч	972,11 -
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	60,13
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	28,67
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	22,96
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	38,52
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	41,99
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	72,11
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	219,36
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	77,71
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	91,93
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	95,85
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	137,51
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	122,05
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	126,98
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	134,6
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	185,77
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	202,68

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	218,02
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч	243,77
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	354,07
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	353,06
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	409,39
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	561,45
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	687,87
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	817,77
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	1005,22
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	1260,97
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	1551,89
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	2415,79
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	1804,98
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2745,36
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3987,47
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	9635,02
			888,4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	15005,56 1038,37
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих			
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	333,27 -
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	3968,18 1631,66
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	5541,88 1639,11
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	7572,55 1639,11
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	13540,28 1639,11
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	25292,2 1931,59
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	561,81 444,2
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	1155,99 444,2
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	813,5 656,43
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1053,56 656,43
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	1315,03 963,38
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1193,41 444,2
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1058,12 305,47
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	20,96 -
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	2617,37 519,18

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие			
91.19.11-001	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч	560,23 -
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	642,31 -
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	3160,99 -
91.19.11-011	Градири малобаритные передвижные	маш.-ч	53,26 -
91.19.11-012	Градири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	243,88 -
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	1311,51 -
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	1975,83 -
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	1293,35 -
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	2337,5 -
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	399,74 -
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	3124,8 1073,01
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	2194,69 1073,01
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая
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	164,07 -
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	229,65 -
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	177,08 -
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	537,18 -
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	146,78 -
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	60,95 -
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1091,85 386,76
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	2763,23 773,51
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	маш.-ч	59,55 -
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м3/мин	маш.-ч	86,62 -
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	4107,9 386,76
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	1291,95 519,18
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	862,2 386,76
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	440,78 -
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	572,65 444,2
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	177,43 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	1836,72 519,18
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	1272,27 519,18
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	108,55 -
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1711,24 519,18
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	4939,28 444,2
Группа 91.20.02: Баржи			
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	735,26 444,2
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	914,5 444,2
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	946,22 444,2
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1227,65 519,18
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1589,4 519,18
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1257,15 553,83
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1941,17 553,83
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	5867,71 1107,65
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	11443,79 2769,13
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1591,2 686,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	2343,28 686,69
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	7606,53 1373,38
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	15178,19 3167,29
Группа 91.20.03: Буксиры			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	4295,55 1350,14
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	6501,04 1350,14
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	8864,93 1794,34
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4754,57 1350,14
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	6262,22 1794,34
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	14093,96 2348,17
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	24695,39 2734,92
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	6621,35 1517,21
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	7407,27 2036,39
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	17278,66 2590,22
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	41596,38 3035,3
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	6010,05 1350,14
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	6219,13 1350,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	7576,74 1794,34
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.-ч	9826,97 1794,34
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	10914,74 1794,34
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	11815,98 1794,34
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	13045,39 1794,34
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч	17235,29 2348,17
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	17881,58 2348,17
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	20350,42 2348,17
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	22734,9 2348,17
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие			
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	805,04 386,76
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	909,08 386,76
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	805,04 386,76
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	909,08 386,76
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	8087,31 1350,14
91.20.05-002	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	13171,02 1350,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	30496,77 1350,14
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2080,04 830,96
Группа 91.20.06: Катера буксирные			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2166,65 1350,14
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2277,96 1350,14
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие			
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1374,47 553,83
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	3357,34 553,83
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	3210,56 686,69
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	4244,67 686,69
Группа 91.20.08: Копры плавучие			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	13169,58 2734,92
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	17684,76 3035,3
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	3775,59 1517,21
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	8808,29 3035,3
Группа 91.20.09: Краны плавучие			
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.-ч	6298,13 1956,73
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные 16 т	маш.-ч	11392,99 3588,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.09-003	Краны плавучие несамходные 25 т	маш.-ч	12474,62 3588,25
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамходные 5 т	маш.-ч	12018,35 2181,1
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	16208,71 3588,25
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	19320,67 4679,23
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	56171,31 7541,32
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамходные 5 т	маш.-ч	14774,23 2590,22
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	25948,72 3663,23
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	42129,78 5233,06
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	69856,35 10719,13
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	34109,81 5233,06
Группа 91.20.10: Площадки и платформы			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	310,11 -
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	558,17 -
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	1052,29 -
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	2044,66 -
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	2546,3 -
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	16662,04 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.10-007	Плавающие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	21062,69 1482,57
Группа 91.20.11: Понтоны			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	567,07 519,18
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	889,21 519,18
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	2316,29 519,18
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	3238,39 686,69
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	715 591,54
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	1107,47 591,54
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	4099,99 631,88
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	4018,8 686,69
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	23,44 -
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	44,25 -
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	81,98 -
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	136,88 -
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	8288,42 3533,87
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м ³ /ч	маш.-ч	9714,75 3533,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	4255,57 1604,47
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	8273,38 1991,23
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	3572,24 1217,71
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	5832,88 1217,71
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	8635,58 1604,47
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	15805,69 2370,97
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	27025,09 2999,78
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч	8866,59 1604,47
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	17678,38 2370,97
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	365145,93 11311,11
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	446155 12828,32
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	513315,07 12828,32
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	557534,58 12828,32
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	682019,37 24139,43
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	693173,78 24139,43
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	908581,83 24139,43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	1260836,27 24139,43
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	1472723,6 31725,48
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	86524,51 5668,49
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	122817,56 5668,49
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	158603,71 5668,49
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	181246,56 6187,67
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	208244,11 6187,67
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	241427,8 7318,57
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	287544,79 8281,95
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	344675,92 9245,33
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	390650,92 10762,54
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	468933,37 12689,31
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	534983,96 15169,91
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	606545,66 17096,68
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	638098,2 17096,68
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	812071,7 17096,68

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	876318,95 17615,86
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	949313,31 18135,04
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	1141719,38 18654,23
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	1254420,61 20211,78
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	1654066,85 23396,61
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	14225,53 519,18
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	18098,63 1038,37
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	29293,75 4800,26
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	45567,83 4800,26
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	54163,52 4800,26
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	62759,59 4800,26
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	80976,18 4800,26
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	99099,9 4800,26
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	117223,99 4800,26
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	17165,77 4800,26
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	135162,56 4800,26

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	24221,08 3245,34
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	41857,82 3245,34
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	53498,94 3245,34
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	57866,8 3245,34
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	66556,5 3245,34
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	78081,18 3245,34
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	112839,23 3245,34
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	146836,92 3245,34
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	200547,57 4208,72
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	331900,36 4208,72
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	107947,3 7069,94
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	139263,06 7701,81
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	230400,94 7701,81
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	250492,54 8847,18
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	21261,6 888,4
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	5588,95 444,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	4842,26 444,2
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	5488,91 3294,45
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	7485,04 4110,94
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	11554,37 5138,34
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	4623,53 444,2
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	31625,99 1931,59
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4996,98 1631,66
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	1936,71 963,38
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	2424,43 963,38
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	4728,32 963,38
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	5065,95 1073,01
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	5935,23 1073,01
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	4626,73 1073,01
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	798,33 773,51
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	5810,91 1160,27

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	12886,11 ----- 1332,6
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	19749,58 ----- 1557,55
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1697,67 ----- 963,38
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1985,34 ----- 963,38
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	7034,97 ----- 2076,74
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	10869,83 ----- 963,38
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	14140,39 ----- 963,38
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	16565,86 ----- 963,38
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	19116,68 ----- 963,38
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	23283,22 ----- 963,38
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	29505,71 ----- 963,38
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	32383,06 ----- 963,38
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	45467,1 ----- 1517,21
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	62678,91 ----- 1517,21
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	13,66 ----- -
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие			
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	0,42
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	28,63
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	12,51
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	17,91
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	10,49
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	399,71
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	4,92
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	22,25
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	1077,83
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	22,43
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	982,37
			963,38
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления			
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	9,61
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	92,71
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные			
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	30,15
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	52,4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	1239,46 888,4
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб			
91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	25,35 -
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	44,45 -
Группа 91.21.06: Дрели			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	3,67 -
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки			
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	4,14 -
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	5,09 -
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	2,97 -
Группа 91.21.08: Металлоискатели			
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	5,29 -
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	2,02 -
Группа 91.21.09: Молотки клепальные			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	9,37 -
91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	18,13 -
91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	18,13 -
Группа 91.21.10: Молотки отбойные			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	16,63 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,19 -
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,79 -
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	1,99 -
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	22,83 -
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	9,89 -
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	2,48 -
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные			
91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	13,48 -
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	33,56 -
Группа 91.21.12: Ножницы			
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	70,95 -
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	128,88 -
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	17,45 -
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	61,59 -
Группа 91.21.13: Парогенераторы			
91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	27,56 -
91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	39,8 -
91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	50,39 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	84,37
91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	114,41
91.21.13-006	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	149,89
91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	176,28
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	202,89
Группа 91.21.15: Пилы			
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	54,48
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	6,2
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	2,44
Группа 91.21.16: Прессы			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	396,75
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	26,7
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	2,06
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	399,31
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	472,72
Группа 91.21.17: Пробойники			
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	518,58
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	311,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	158,4
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	523,16
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	321,08
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	388,12
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.-ч	1195,57
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели			
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,62
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	83,95
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,22
91.21.18-031	Установка: "Суховей"	маш.-ч	26,56
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	5,13
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч	9,76
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	72,85
Группа 91.21.19: Станки			
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	26,23
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	27,87
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	2,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	537,04 386,76
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	2153,76 519,18
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	646,88 386,76
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	649,85 519,18
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	4,71 -
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	477,29 444,2
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	393,94 386,76
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч	531,26 519,18
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	613,83 519,18
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	52,89 -
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	424,66 386,76
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	465,11 386,76
91.21.19-029	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	955,76 444,2
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	404,43 386,76
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	4,38 -
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	4,27 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	459,45 444,2
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	394,93 386,76
91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч	479,98 444,2
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	519,96 444,2
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	19,64 -
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	463,66 444,2
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	14,88 -
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	73,72 -
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	699,68 -
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	757,56 -
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	507,65 433,58
Группа 91.21.21: Шприцы			
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	8,06 -
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы			
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	12,47 -
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	81,58 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.-ч	429,2 ----- 377,27
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	0,65 ----- -
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	6,49 ----- -
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	8,09 ----- -
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	9,94 ----- -
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	1,35 ----- -
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	0,6 ----- -
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	1,35 ----- -
91.21.22-101	Горн	маш.-ч	0,26 ----- -
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,06 ----- -
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	4,46 ----- -
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	391,75 ----- 386,76
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	42,77 ----- -
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	3,06 ----- -
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	446,25 ----- 444,2
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	13,97 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая 4
91.21.22-183	Машина свинцесдиричная однофазная	маш.-ч	1,52 - -
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	447,68 - 444,2
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	307,39 - 288,53
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	3,84 - -
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	4,41 - -
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	10,52 - -
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	36,05 - -
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	2,42 - -
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	1,23 - -
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валыцы)	маш.-ч	5,31 - -
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	32,29 - -
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	394,14 - 386,76
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	1,33 - -
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	0,95 - -
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	3,22 - -
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	0,04 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	3,58 -
91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	9,37 -
91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	5,89 -
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	3,08 -
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,15 -
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	3,93 -
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	0,64 -
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	0,35 -
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	3,75 -
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	393,64 386,76
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	9,36 -
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	9,62 -
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	0,91 -
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	54,18 -
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	3,28 -
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	11,2 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	0,96
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	5,89
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	29,99
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	36,01
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	28,82
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	2,44
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	128,91
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	7,83
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	15,08
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	6,8
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	23,12
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	12,62
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0,77
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	460,92
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	5,43
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	387,13
			386,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	973,48

			963,38
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	5,81

			-
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	0,89

			-
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	15,43

			-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	388,66

			386,76

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.....	97
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.....	107
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов	109
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные	112
Раздел 91.16: Электростанции.....	114
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	131
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие	143