

**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)**

**II квартал 2023 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» ИЮЛЯ 2023 г. № 34

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](mailto: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 II квартал 2023 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	467,93	398,65
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	229,32	229,32
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	153,76	153,76
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	127,21	127,21
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	152,52	152,52
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	160,26	160,26
-007	леса круглого	178,81	178,81
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	155,83	155,83
-009	дров	183,19	183,19
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	76,31	76,31
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	76,31	76,31
-012	кирпича строительного	225,31	225,31
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	225,31	225,31
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	119,7	119,7
-015	металлических конструкций массой до 1 т	319,74	319,74
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	149,51	149,51
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	120,2	120,2
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	394,24	394,24
-019	материалов, перевозимых в бочках	332,63	332,63

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	162,46	162,46
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	362,5	362,5
-022	материалов, перевозимых в ящиках	409,22	409,22
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	409,22	409,22
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	149,51	149,51
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	319,74	319,74
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	120,03	120,03
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	144,97	144,97
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	119,7	119,7
-029	труб асбестоцементных и керамических	198,26	198,26
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	144,97	144,97
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	347,29	347,29
-032	черепицы	343,34	343,34
-033	шлака	54,3	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	48,26	133,33
-035	глины	54,3	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	48,26	133,33
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	36,2	113,15
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	94,52	148,24
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	58,32	-
-040	дерна	174,96	215,78
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	435,06	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	215,78	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	48,26	-
-044	скреплений рельсовых	103,16	103,16



Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	335,13	278,01

### 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	105,77	124,54	174,73	236,08
-002	до 2 км	116,18	136,81	191,46	258,38
-003	до 3 км	126,59	149,08	210,05	280,69
-004	до 4 км	137	161,16	226,78	304,85
-005	до 5 км	147,41	173,43	243,51	327,16
-006	до 6 км	157,82	185,7	260,24	351,33
-007	до 7 км	168,23	197,97	278,83	373,63
-008	до 8 км	178,64	210,24	295,56	397,8
-009	до 9 км	189,05	222,51	312,29	420,1
-010	до 10 км	199,46	234,78	329,02	444,27
-011	до 11 км	203,92	239,79	336,46	453,56
-012	до 12 км	208,19	245	343,89	462,86
-013	до 13 км	212,47	250,02	351,33	472,15
-014	до 14 км	216,93	255,22	358,76	481,45
-015	до 15 км	221,21	260,24	366,2	490,74
-016	до 16 км	225,48	265,26	373,63	501,89
-017	до 17 км	229,94	270,47	379,21	511,19
-018	до 18 км	234,22	275,48	386,64	520,48
-019	до 19 км	238,49	280,69	394,08	529,78
-020	до 20 км	242,95	285,71	401,52	539,07
-021	до 21 км	247,23	290,91	408,95	550,23
-022	до 22 км	251,51	295,93	416,39	559,52
-023	до 23 км	255,97	301,14	423,82	568,81
-024	до 24 км	260,24	306,16	429,4	578,11
-025	до 25 км	264,52	311,36	436,83	587,4
-026	до 26 км	268,98	316,38	444,27	596,7
-027	до 27 км	273,25	321,4	451,71	607,85

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	277,53	326,6	459,14	617,14
-029	до 29 км	281,99	331,62	466,58	626,44
-030	до 30 км	286,27	336,83	474,01	635,73
-031	до 31 км	290,54	341,85	479,59	645,03
-032	до 32 км	295	347,05	487,02	656,18
-033	до 33 км	299,28	352,07	494,46	665,48
-034	до 34 км	303,55	357,27	501,89	674,77
-035	до 35 км	308,01	362,29	509,33	684,06
-036	до 36 км	312,29	367,31	516,77	693,36
-037	до 37 км	316,57	372,52	524,2	704,51
-038	до 38 км	321,03	377,54	529,78	713,81
-039	до 39 км	325,3	382,74	537,21	723,1
-040	до 40 км	329,58	387,76	544,65	732,39
-041	до 41 км	334,04	392,97	552,08	741,69
-042	до 42 км	338,31	397,98	559,52	750,98
-043	до 43 км	342,59	403,19	566,96	762,14
-044	до 44 км	347,05	408,21	574,39	771,43
-045	до 45 км	351,33	413,41	579,97	780,73
-046	до 46 км	355,6	418,43	587,4	790,02
-047	до 47 км	360,06	423,45	594,84	799,31
-048	до 48 км	364,34	428,66	602,27	810,47
-049	до 49 км	368,61	433,67	609,71	819,76
-050	до 50 км	373,08	438,88	617,14	829,06
-051	до 51 км	377,35	443,9	624,58	838,35
-052	до 52 км	381,63	449,1	630,16	847,64
-053	до 53 км	386,09	454,12	637,59	856,94
-054	до 54 км	390,36	459,33	645,03	868,09
-055	до 55 км	394,64	464,35	652,46	877,39
-056	до 56 км	399,1	469,36	659,9	886,68
-057	до 57 км	403,37	474,57	667,33	895,98
-058	до 58 км	407,65	479,59	674,77	905,27
-059	до 59 км	412,11	484,79	680,35	916,42
-060	до 60 км	416,39	489,81	687,78	925,72
-061	до 61 км	420,66	495,02	695,22	935,01
-062	до 62 км	425,12	500,04	702,65	944,31
-063	до 63 км	429,4	505,24	710,09	953,6
-064	до 64 км	433,67	510,26	717,52	964,75
-065	до 65 км	438,14	515,46	724,96	974,05
-066	до 66 км	442,41	520,48	730,54	983,34
-067	до 67 км	446,69	525,5	737,97	992,64
-068	до 68 км	451,15	530,71	745,41	1001,93
-069	до 69 км	455,42	535,73	752,84	1011,23
-070	до 70 км	459,7	540,93	760,28	1022,38
-071	до 71 км	464,16	545,95	767,71	1031,67
-072	до 72 км	468,44	551,15	775,15	1040,97
-073	до 73 км	472,71	556,17	780,73	1050,26

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	477,17	561,38	788,16	1059,56
-075	до 75 км	481,45	566,4	795,6	1070,71
-076	до 76 км	485,72	571,6	803,03	1080
-077	до 77 км	490,18	576,62	810,47	1089,3
-078	до 78 км	494,46	581,64	817,9	1098,59
-079	до 79 км	498,73	586,85	825,34	1107,89
-080	до 80 км	503,2	591,86	830,91	1117,18
-081	до 81 км	507,47	597,07	838,35	1128,33
-082	до 82 км	511,75	602,09	845,79	1137,63
-083	до 83 км	516,21	607,29	853,22	1146,92
-084	до 84 км	520,48	612,31	860,66	1156,22
-085	до 85 км	524,76	617,52	868,09	1165,51
-086	до 86 км	529,22	622,54	875,53	1176,66
-087	до 87 км	533,5	627,55	881,1	1185,96
-088	до 88 км	537,77	632,76	888,54	1195,25
-089	до 89 км	542,23	637,78	895,98	1204,55
-090	до 90 км	546,51	642,98	903,41	1213,84
-091	до 91 км	550,78	648	910,85	1225
-092	до 92 км	555,24	653,21	918,28	1234,29
-093	до 93 км	559,52	658,23	925,72	1243,58
-094	до 94 км	563,8	663,43	931,29	1252,88
-095	до 95 км	568,26	668,45	938,73	1262,17
-096	до 96 км	572,53	673,65	946,16	1271,47
-097	до 97 км	576,81	678,67	953,6	1282,62
-098	до 98 км	581,27	683,69	961,04	1291,91
-099	до 99 км	585,54	688,9	968,47	1301,21
-100	до 100 км	589,82	693,92	975,91	1310,5
-101	до 101 км	594,28	699,12	981,48	1319,8
-102	до 102 км	598,56	704,14	988,92	1330,95
-103	до 103 км	602,83	709,34	996,35	1340,25
-104	до 104 км	607,29	714,36	1003,79	1349,54
-105	до 105 км	611,57	719,57	1011,23	1358,83
-106	до 106 км	615,84	724,59	1018,66	1368,13
-107	до 107 км	620,3	729,61	1026,1	1377,42
-108	до 108 км	624,58	734,81	1031,67	1388,58
-109	до 109 км	628,86	739,83	1039,11	1397,87
-110	до 110 км	633,32	745,04	1046,54	1407,16
-111	до 111 км	637,59	750,05	1053,98	1416,46
-112	до 112 км	641,87	755,26	1061,41	1425,75
-113	до 113 км	646,33	760,28	1068,85	1436,91
-114	до 114 км	650,6	765,48	1076,29	1446,2
-115	до 115 км	654,88	770,5	1081,86	1455,5
-116	до 116 км	659,34	775,71	1089,3	1464,79
-117	до 117 км	663,62	780,73	1096,73	1474,08
-118	до 118 км	667,89	785,74	1104,17	1485,24
-119	до 119 км	672,35	790,95	1111,6	1494,53

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	676,63	795,97	1119,04	1503,83
-121	до 121 км	680,9	801,17	1126,48	1513,12
-122	до 122 км	685,37	806,19	1132,05	1522,41
-123	до 123 км	689,64	811,4	1139,49	1531,71
-124	до 124 км	693,92	816,42	1146,92	1542,86
-125	до 125 км	698,38	821,62	1154,36	1552,16
-126	до 126 км	702,65	826,64	1161,79	1561,45
-127	до 127 км	706,93	831,84	1169,23	1570,75
-128	до 128 км	711,39	836,86	1176,66	1580,04
-129	до 129 км	715,66	841,88	1182,24	1591,19
-130	до 130 км	719,94	847,09	1189,68	1600,49
-131	до 131 км	724,4	852,11	1197,11	1609,78
-132	до 132 км	728,68	857,31	1204,55	1619,08
-133	до 133 км	732,95	862,33	1211,98	1628,37
-134	до 134 км	737,41	867,53	1219,42	1637,66
-135	до 135 км	741,69	872,55	1226,85	1648,82
-136	до 136 км	745,96	877,76	1232,43	1658,11
-137	до 137 км	750,43	882,78	1239,87	1667,41
-138	до 138 км	754,7	887,8	1247,3	1676,7
-139	до 139 км	758,98	893	1254,74	1686
-140	до 140 км	763,44	898,02	1262,17	1697,15
-141	до 141 км	767,71	903,22	1269,61	1706,44
-142	до 142 км	771,99	908,24	1277,04	1715,74
-143	до 143 км	776,45	913,45	1282,62	1725,03
-144	до 144 км	780,73	918,47	1290,06	1734,33
-145	до 145 км	785	923,67	1297,49	1745,48
-146	до 146 км	789,46	928,69	1304,93	1754,77
-147	до 147 км	793,74	933,9	1312,36	1764,07
-148	до 148 км	798,01	938,92	1319,8	1773,36
-149	до 149 км	802,47	943,93	1325,37	1782,66
-150	до 150 км	806,75	949,14	1332,81	1791,95
-151	до 151 км	811,02	954,16	1340,25	1803,1
-152	до 152 км	815,49	959,36	1347,68	1812,4
-153	до 153 км	819,76	964,38	1355,12	1821,69
-154	до 154 км	824,04	969,59	1362,55	1830,99
-155	до 155 км	828,5	974,61	1369,99	1840,28
-156	до 156 км	832,77	979,81	1375,56	1851,43
-157	до 157 км	837,05	984,83	1383	1860,73
-158	до 158 км	841,51	989,85	1390,43	1870,02
-159	до 159 км	845,79	995,05	1397,87	1879,32
-160	до 160 км	850,06	1000,07	1405,31	1888,61
-161	до 161 км	854,52	1005,28	1412,74	1897,91
-162	до 162 км	858,8	1010,3	1420,18	1909,06
-163	до 163 км	863,07	1015,5	1425,75	1918,35
-164	до 164 км	867,53	1020,52	1433,19	1927,65
-165	до 165 км	871,81	1025,72	1440,62	1936,94

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	876,09	1030,74	1448,06	1946,24
-167	до 167 км	880,55	1035,95	1455,5	1957,39
-168	до 168 км	884,82	1040,97	1462,93	1966,68
-169	до 169 км	889,1	1045,99	1470,37	1975,98
-170	до 170 км	893,56	1051,19	1475,94	1985,27
-171	до 171 км	897,83	1056,21	1483,38	1994,57
-172	до 172 км	902,11	1061,41	1490,81	2005,72
-173	до 173 км	906,57	1066,43	1498,25	2015,02
-174	до 174 км	910,85	1071,64	1505,68	2024,31
-175	до 175 км	915,12	1076,66	1513,12	2033,6
-176	до 176 км	919,58	1081,86	1520,56	2042,9
-177	до 177 км	923,86	1086,88	1526,13	2052,19
-178	до 178 км	928,13	1092,09	1533,57	2063,35
-179	до 179 км	932,6	1097,11	1541	2072,64
-180	до 180 км	936,87	1102,12	1548,44	2081,93
-181	до 181 км	941,15	1107,33	1555,87	2091,23
-182	до 182 км	945,61	1112,35	1563,31	2100,52
-183	до 183 км	949,88	1117,55	1570,75	2111,68
-184	до 184 км	954,16	1122,57	1576,32	2120,97
-185	до 185 км	958,62	1127,78	1583,76	2130,27
-186	до 186 км	962,89	1132,8	1591,19	2139,56
-187	до 187 км	967,17	1138	1598,63	2148,85
-188	до 188 км	971,63	1143,02	1606,06	2158,15
-189	до 189 км	975,91	1148,04	1613,5	2169,3
-190	до 190 км	980,18	1153,24	1620,93	2178,6
-191	до 191 км	984,64	1158,26	1626,51	2187,89
-192	до 192 км	988,92	1163,47	1633,95	2197,18
-193	до 193 км	993,19	1168,49	1641,38	2206,48
-194	до 194 км	997,66	1173,69	1648,82	2217,63
-195	до 195 км	1001,93	1178,71	1656,25	2226,93
-196	до 196 км	1006,21	1183,91	1663,69	2236,22
-197	до 197 км	1010,67	1188,93	1671,12	2245,51
-198	до 198 км	1014,94	1194,14	1676,7	2254,81
-199	до 199 км	1019,22	1199,16	1684,14	2265,96
-200	до 200 км	1023,68	1204,18	1691,57	2275,26
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,09	4,83	7,44	9,29
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	3,72	3,72	3,72	3,72

**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	118,5	139,43	195,86	263,34
-002	до 2 км	138,25	162,71	228,54	307,19
-003	до 3 км	158	185,87	261,11	351,16
-004	до 4 км	177,75	209,14	293,79	395,01
-005	до 5 км	197,5	232,3	326,47	438,86
-006	до 6 км	217,25	255,58	359,15	482,83
-007	до 7 км	237	278,86	391,72	526,68
-008	до 8 км	256,76	302,02	424,4	570,53
-009	до 9 км	276,51	325,29	457,08	614,5
-010	до 10 км	296,26	348,57	489,65	658,35
-011	до 11 км	304,49	358,21	503,28	676,69
-012	до 12 км	312,71	367,85	516,92	694,91
-013	до 13 км	320,94	377,61	530,44	713,25
-014	до 14 км	329,17	387,25	544,08	731,47
-015	до 15 км	337,4	396,89	557,71	749,81
-016	до 16 км	345,63	406,65	571,35	768,03
-017	до 17 км	353,86	416,29	584,87	786,37
-018	до 18 км	362,09	426,04	598,51	804,59
-019	до 19 км	370,32	435,68	612,15	822,93
-020	до 20 км	378,55	445,32	625,66	841,27
-021	до 21 км	386,78	455,08	639,3	859,5
-022	до 22 км	395,01	464,72	652,94	877,84
-023	до 23 км	403,24	474,36	666,46	896,06
-024	до 24 км	411,47	484,12	680,1	914,4
-025	до 25 км	419,7	493,76	693,73	932,62
-026	до 26 км	427,93	503,4	707,37	950,96
-027	до 27 км	436,16	513,16	720,89	969,18
-028	до 28 км	444,38	522,8	734,53	987,52
-029	до 29 км	452,61	532,44	748,16	1005,86
-030	до 30 км	460,84	542,2	761,68	1024,08
-031	до 31 км	469,07	551,84	775,32	1042,42
-032	до 32 км	477,3	561,48	788,96	1060,64
-033	до 33 км	485,53	571,23	802,48	1078,98
-034	до 34 км	493,76	580,87	816,12	1097,21
-035	до 35 км	501,99	590,63	829,75	1115,55
-036	до 36 км	510,22	600,27	843,39	1133,77
-037	до 37 км	518,45	609,91	856,91	1152,11
-038	до 38 км	526,68	619,67	870,55	1170,45
-039	до 39 км	534,91	629,31	884,18	1188,67
-040	до 40 км	543,14	638,95	897,7	1207,01
-041	до 41 км	551,37	648,71	911,34	1225,23
-042	до 42 км	559,6	658,35	924,98	1243,57
-043	до 43 км	567,82	667,99	938,5	1261,79

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	576,05	677,74	952,13	1280,13
-045	до 45 км	584,28	687,39	965,77	1298,35
-046	до 46 км	592,51	697,03	979,41	1316,69
-047	до 47 км	600,74	706,78	992,93	1335,03
-048	до 48 км	608,97	716,42	1006,57	1353,26
-049	до 49 км	617,2	726,06	1020,2	1371,6
-050	до 50 км	625,43	735,82	1033,72	1389,82
-051	до 51 км	633,66	745,46	1047,36	1408,16
-052	до 52 км	641,89	755,22	1061	1426,38
-053	до 53 км	650,12	764,86	1074,52	1444,72
-054	до 54 км	658,35	774,5	1088,15	1462,94
-055	до 55 км	666,58	784,26	1101,79	1481,28
-056	до 56 км	674,81	793,9	1115,43	1499,62
-057	до 57 км	683,04	803,54	1128,95	1517,84
-058	до 58 км	691,26	813,29	1142,59	1536,18
-059	до 59 км	699,49	822,93	1156,22	1554,4
-060	до 60 км	707,72	832,57	1169,74	1572,74
-061	до 61 км	715,95	842,33	1183,38	1590,97
-062	до 62 км	724,18	851,97	1197,02	1609,31
-063	до 63 км	732,41	861,61	1210,65	1627,53
-064	до 64 км	740,64	871,37	1224,17	1645,87
-065	до 65 км	748,87	881,01	1237,81	1664,21
-066	до 66 км	757,1	890,65	1251,45	1682,43
-067	до 67 км	765,33	900,41	1264,97	1700,77
-068	до 68 км	773,56	910,05	1278,6	1718,99
-069	до 69 км	781,79	919,81	1292,24	1737,33
-070	до 70 км	790,02	929,45	1305,76	1755,55
-071	до 71 км	798,25	939,09	1319,4	1773,89
-072	до 72 км	806,48	948,84	1333,04	1792,12
-073	до 73 км	814,7	958,48	1346,67	1810,45
-074	до 74 км	822,93	968,12	1360,19	1828,79
-075	до 75 км	831,16	977,88	1373,83	1847,02
-076	до 76 км	839,39	987,52	1387,47	1865,36
-077	до 77 км	847,62	997,16	1400,99	1883,58
-078	до 78 км	855,85	1006,92	1414,62	1901,92
-079	до 79 км	864,08	1016,56	1428,26	1920,14
-080	до 80 км	872,31	1026,2	1441,78	1938,48
-081	до 81 км	880,54	1035,96	1455,42	1956,7
-082	до 82 км	888,77	1045,6	1469,05	1975,04
-083	до 83 км	897	1055,24	1482,69	1993,38
-084	до 84 км	905,23	1064,99	1496,21	2011,6
-085	до 85 км	913,46	1074,63	1509,85	2029,94
-086	до 86 км	921,69	1084,39	1523,49	2048,17
-087	до 87 км	929,92	1094,03	1537,01	2066,5
-088	до 88 км	938,14	1103,67	1550,64	2084,73
-089	до 89 км	946,37	1113,43	1564,28	2103,07

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	954,6	1123,07	1577,8	2121,29
-091	до 91 км	962,83	1132,71	1591,44	2139,63
-092	до 92 км	971,06	1142,47	1605,07	2157,97
-093	до 93 км	979,29	1152,11	1618,71	2176,19
-094	до 94 км	987,52	1161,75	1632,23	2194,53
-095	до 95 км	995,75	1171,51	1645,87	2212,75
-096	до 96 км	1003,98	1181,15	1659,51	2231,09
-097	до 97 км	1012,21	1190,79	1673,02	2249,31
-098	до 98 км	1020,44	1200,54	1686,66	2267,65
-099	до 99 км	1028,67	1210,18	1700,3	2285,88
-100	до 100 км	1036,9	1219,82	1713,94	2304,22
-101	до 101 км	1045,13	1229,58	1727,46	2322,55
-102	до 102 км	1053,36	1239,22	1741,09	2340,78
-103	до 103 км	1061,58	1248,98	1754,73	2359,12
-104	до 104 км	1069,81	1258,62	1768,25	2377,34
-105	до 105 км	1078,04	1268,26	1781,89	2395,68
-106	до 106 км	1086,27	1278,02	1795,52	2413,9
-107	до 107 км	1094,5	1287,66	1809,04	2432,24
-108	до 108 км	1102,73	1297,3	1822,68	2450,46
-109	до 109 км	1110,96	1307,05	1836,32	2468,8
-110	до 110 км	1119,19	1316,69	1849,96	2487,14
-111	до 111 км	1127,42	1326,33	1863,48	2505,36
-112	до 112 км	1135,65	1336,09	1877,11	2523,7
-113	до 113 км	1143,88	1345,73	1890,75	2541,93
-114	до 114 км	1152,11	1355,37	1904,27	2560,27
-115	до 115 км	1160,34	1365,13	1917,91	2578,49
-116	до 116 км	1168,57	1374,77	1931,54	2596,83
-117	до 117 км	1176,8	1384,41	1945,06	2615,05
-118	до 118 км	1185,02	1394,17	1958,7	2633,39
-119	до 119 км	1193,25	1403,81	1972,34	2651,73
-120	до 120 км	1201,48	1413,57	1985,97	2669,95
-121	до 121 км	1209,71	1423,21	1999,49	2688,29
-122	до 122 км	1217,94	1432,85	2013,13	2706,51
-123	до 123 км	1226,17	1442,6	2026,77	2724,85
-124	до 124 км	1234,4	1452,24	2040,29	2743,07
-125	до 125 км	1242,63	1461,88	2053,93	2761,41
-126	до 126 км	1250,86	1471,64	2067,56	2779,64
-127	до 127 км	1259,09	1481,28	2081,08	2797,98
-128	до 128 км	1267,32	1490,92	2094,72	2816,32
-129	до 129 км	1275,55	1500,68	2108,36	2834,54
-130	до 130 км	1283,78	1510,32	2121,99	2852,88
-131	до 131 км	1292,01	1519,96	2135,51	2871,1
-132	до 132 км	1300,24	1529,72	2149,15	2889,44
-133	до 133 км	1308,47	1539,36	2162,79	2907,66
-134	до 134 км	1316,69	1549	2176,31	2926
-135	до 135 км	1324,92	1558,75	2189,94	2944,22



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	1333,15	1568,39	2203,58	2962,56
-137	до 137 км	1341,38	1578,15	2217,22	2980,9
-138	до 138 км	1349,61	1587,79	2230,74	2999,12
-139	до 139 км	1357,84	1597,43	2244,38	3017,46
-140	до 140 км	1366,07	1607,19	2258,01	3035,69
-141	до 141 км	1374,3	1616,83	2271,53	3054,03
-142	до 142 км	1382,53	1626,47	2285,17	3072,25
-143	до 143 км	1390,76	1636,23	2298,81	3090,59
-144	до 144 км	1398,99	1645,87	2312,33	3108,81
-145	до 145 км	1407,22	1655,51	2325,96	3127,15
-146	до 146 км	1415,45	1665,27	2339,6	3145,49
-147	до 147 км	1423,68	1674,91	2353,24	3163,71
-148	до 148 км	1431,91	1684,55	2366,76	3182,05
-149	до 149 км	1440,13	1694,3	2380,4	3200,27
-150	до 150 км	1448,36	1703,94	2394,03	3218,61
-151	до 151 км	1456,59	1713,58	2407,55	3236,83
-152	до 152 км	1464,82	1723,34	2421,19	3255,17
-153	до 153 км	1473,05	1732,98	2434,83	3273,4
-154	до 154 км	1481,28	1742,74	2448,35	3291,74
-155	до 155 км	1489,51	1752,38	2461,98	3310,08
-156	до 156 км	1497,74	1762,02	2475,62	3328,3
-157	до 157 км	1505,97	1771,78	2489,26	3346,64
-158	до 158 км	1514,2	1781,42	2502,78	3364,86
-159	до 159 км	1522,43	1791,06	2516,41	3383,2
-160	до 160 км	1530,66	1800,81	2530,05	3401,42
-161	до 161 км	1538,89	1810,45	2543,57	3419,76
-162	до 162 км	1547,12	1820,09	2557,21	3437,98
-163	до 163 км	1555,35	1829,85	2570,85	3456,32
-164	до 164 км	1563,57	1839,49	2584,37	3474,66
-165	до 165 км	1571,8	1849,13	2598	3492,88
-166	до 166 км	1580,03	1858,89	2611,64	3511,22
-167	до 167 км	1588,26	1868,53	2625,28	3529,45
-168	до 168 км	1596,49	1878,17	2638,8	3547,79
-169	до 169 км	1604,72	1887,93	2652,43	3566,01
-170	до 170 км	1612,95	1897,57	2666,07	3584,35
-171	до 171 км	1621,18	1907,33	2679,59	3602,57
-172	до 172 км	1629,41	1916,97	2693,23	3620,91
-173	до 173 км	1637,64	1926,61	2706,87	3639,25
-174	до 174 км	1645,87	1936,36	2720,38	3657,47
-175	до 175 км	1654,1	1946	2734,02	3675,81
-176	до 176 км	1662,33	1955,64	2747,66	3694,03
-177	до 177 км	1670,56	1965,4	2761,3	3712,37
-178	до 178 км	1678,79	1975,04	2774,82	3730,59
-179	до 179 км	1687,01	1984,68	2788,45	3748,93
-180	до 180 км	1695,24	1994,44	2802,09	3767,16
-181	до 181 км	1703,47	2004,08	2815,61	3785,5

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	1711,7	2013,72	2829,25	3803,84
-183	до 183 км	1719,93	2023,48	2842,88	3822,06
-184	до 184 км	1728,16	2033,12	2856,52	3840,4
-185	до 185 км	1736,39	2042,76	2870,04	3858,62
-186	до 186 км	1744,62	2052,51	2883,68	3876,96
-187	до 187 км	1752,85	2062,16	2897,32	3895,18
-188	до 188 км	1761,08	2071,91	2910,84	3913,52
-189	до 189 км	1769,31	2081,55	2924,47	3931,74
-190	до 190 км	1777,54	2091,19	2938,11	3950,08
-191	до 191 км	1785,77	2100,95	2951,63	3968,42
-192	до 192 км	1794	2110,59	2965,27	3986,64
-193	до 193 км	1802,23	2120,23	2978,9	4004,98
-194	до 194 км	1810,45	2129,99	2992,54	4023,21
-195	до 195 км	1818,68	2139,63	3006,06	4041,55
-196	до 196 км	1826,91	2149,27	3019,7	4059,77
-197	до 197 км	1835,14	2159,03	3033,33	4078,11
-198	до 198 км	1843,37	2168,67	3046,85	4096,33
-199	до 199 км	1851,6	2178,31	3060,49	4114,67
-200	до 200 км	1859,83	2188,06	3074,13	4133,01
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	7,88	9,17	12,93	17,4
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	7,17	7,17	7,17	7,17

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	39,02	45,95	64,49	86,78
-002	до 2 км	51,68	60,87	85,43	114,81
-003	до 3 км	64,33	75,63	106,37	142,98
-004	до 4 км	76,99	90,55	127,31	171,16
-005	до 5 км	89,65	105,47	148,11	199,18
-006	до 6 км	102,3	120,38	169,05	227,36
-007	до 7 км	114,96	135,3	189,99	255,53
-008	до 8 км	127,61	150,06	210,93	283,56

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-009	до 9 км	140,27	164,98	231,88	311,73
-010	до 10 км	152,93	179,9	252,82	339,9
-011	до 11 км	158,2	186,07	261,56	351,51
-012	до 12 км	163,47	192,25	270,15	363,26
-013	до 13 км	168,75	198,58	278,88	375,01
-014	до 14 км	174,02	204,76	287,62	386,76
-015	до 15 км	179,29	210,93	296,36	398,36
-016	до 16 км	184,57	217,11	305,1	410,12
-017	до 17 км	189,84	223,29	313,84	421,87
-018	до 18 км	195,11	229,62	322,43	433,62
-019	до 19 км	200,39	235,79	331,17	445,37
-020	до 20 км	205,66	241,97	339,9	456,97
-021	до 21 км	210,93	248,15	348,64	468,73
-022	до 22 км	216,21	254,33	357,38	480,48
-023	до 23 км	221,48	260,5	366,12	492,23
-024	до 24 км	226,75	266,83	374,86	503,83
-025	до 25 км	232,03	273,01	383,45	515,58
-026	до 26 км	237,3	279,19	392,19	527,33
-027	до 27 км	242,57	285,36	400,92	539,09
-028	до 28 км	247,85	291,54	409,66	550,84
-029	до 29 км	253,12	297,72	418,4	562,44
-030	до 30 км	258,39	304,05	427,14	574,19
-031	до 31 км	263,67	310,22	435,88	585,94
-032	до 32 км	268,94	316,4	444,47	597,7
-033	до 33 км	274,21	322,58	453,21	609,3
-034	до 34 км	279,49	328,76	461,95	621,05
-035	до 35 км	284,76	335,08	470,68	632,8
-036	до 36 км	290,03	341,26	479,42	644,55
-037	до 37 км	295,31	347,44	488,16	656,31
-038	до 38 км	300,58	353,62	496,9	667,91
-039	до 39 км	305,85	359,79	505,49	679,66
-040	до 40 км	311,13	365,97	514,23	691,41
-041	до 41 км	316,4	372,3	522,97	703,16
-042	до 42 км	321,67	378,48	531,7	714,76
-043	до 43 км	326,95	384,65	540,44	726,52
-044	до 44 км	332,22	390,83	549,18	738,27
-045	до 45 км	337,49	397,01	557,77	750,02
-046	до 46 км	342,77	403,18	566,51	761,77
-047	до 47 км	348,04	409,51	575,25	773,37
-048	до 48 км	353,31	415,69	583,99	785,13
-049	до 49 км	358,59	421,87	592,72	796,88
-050	до 50 км	363,86	428,04	601,46	808,63
-051	до 51 км	369,13	434,22	610,2	820,23
-052	до 52 км	374,41	440,55	618,79	831,98
-053	до 53 км	379,68	446,73	627,53	843,74

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	384,95	452,91	636,27	855,49
-055	до 55 км	390,23	459,08	645,01	867,24
-056	до 56 км	395,5	465,26	653,74	878,84
-057	до 57 км	400,77	471,44	662,48	890,59
-058	до 58 км	406,05	477,77	671,22	902,34
-059	до 59 км	411,32	483,94	679,81	914,1
-060	до 60 км	416,59	490,12	688,55	925,7
-061	до 61 км	421,87	496,3	697,29	937,45
-062	до 62 км	427,14	502,47	706,03	949,2
-063	до 63 км	432,41	508,65	714,76	960,95
-064	до 64 км	437,69	514,98	723,5	972,71
-065	до 65 км	442,96	521,16	732,24	984,31
-066	до 66 км	448,23	527,33	740,83	996,06
-067	до 67 км	453,51	533,51	749,57	1007,81
-068	до 68 км	458,78	539,69	758,31	1019,56
-069	до 69 км	464,05	546,02	767,05	1031,16
-070	до 70 км	469,33	552,19	775,78	1042,92
-071	до 71 км	474,6	558,37	784,52	1054,67
-072	до 72 км	479,87	564,55	793,11	1066,42
-073	до 73 км	485,15	570,73	801,85	1078,17
-074	до 74 км	490,42	576,9	810,59	1089,77
-075	до 75 км	495,69	583,23	819,33	1101,53
-076	до 76 км	500,97	589,41	828,07	1113,28
-077	до 77 км	506,24	595,59	836,8	1125,03
-078	до 78 км	511,51	601,76	845,54	1136,63
-079	до 79 км	516,79	607,94	854,13	1148,38
-080	до 80 км	522,06	614,12	862,87	1160,14
-081	до 81 км	527,33	620,45	871,61	1171,89
-082	до 82 км	532,61	626,62	880,35	1183,64
-083	до 83 км	537,88	632,8	889,09	1195,24
-084	до 84 км	543,15	638,98	897,82	1206,99
-085	до 85 км	548,43	645,16	906,56	1218,75
-086	до 86 км	553,7	651,48	915,15	1230,5
-087	до 87 км	558,97	657,66	923,89	1242,1
-088	до 88 км	564,25	663,84	932,63	1253,85
-089	до 89 км	569,52	670,02	941,37	1265,6
-090	до 90 км	574,79	676,19	950,11	1277,35
-091	до 91 км	580,07	682,37	958,84	1289,11
-092	до 92 км	585,34	688,7	967,43	1300,71
-093	до 93 км	590,61	694,88	976,17	1312,46
-094	до 94 км	595,89	701,05	984,91	1324,21
-095	до 95 км	601,16	707,23	993,65	1335,96
-096	до 96 км	606,43	713,41	1002,39	1347,57
-097	до 97 км	611,71	719,59	1011,13	1359,32
-098	до 98 км	616,98	725,91	1019,86	1371,07

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	622,25	732,09	1028,45	1382,82
-100	до 100 км	627,53	738,27	1037,19	1394,57
-101	до 101 км	632,8	744,45	1045,93	1406,18
-102	до 102 км	638,07	750,62	1054,67	1417,93
-103	до 103 км	643,35	756,95	1063,41	1429,68
-104	до 104 км	648,62	763,13	1072,15	1441,43
-105	до 105 км	653,89	769,31	1080,89	1453,03
-106	до 106 км	659,17	775,48	1089,47	1464,78
-107	до 107 км	664,44	781,66	1098,21	1476,54
-108	до 108 км	669,71	787,84	1106,95	1488,29
-109	до 109 км	674,99	794,17	1115,69	1500,04
-110	до 110 км	680,26	800,34	1124,43	1511,64
-111	до 111 км	685,53	806,52	1133,17	1523,39
-112	до 112 км	690,81	812,7	1141,91	1535,15
-113	до 113 км	696,08	818,88	1150,49	1546,9
-114	до 114 км	701,35	825,05	1159,23	1558,5
-115	до 115 км	706,63	831,38	1167,97	1570,25
-116	до 116 км	711,9	837,56	1176,71	1582
-117	до 117 км	717,17	843,74	1185,45	1593,76
-118	до 118 км	722,45	849,91	1194,19	1605,51
-119	до 119 км	727,72	856,09	1202,77	1617,11
-120	до 120 км	732,99	862,42	1211,51	1628,86
-121	до 121 км	738,27	868,6	1220,25	1640,61
-122	до 122 км	743,54	874,77	1228,99	1652,36
-123	до 123 км	748,81	880,95	1237,73	1663,97
-124	до 124 км	754,09	887,13	1246,47	1675,72
-125	до 125 км	759,36	893,3	1255,21	1687,47
-126	до 126 км	764,64	899,63	1263,79	1699,22
-127	до 127 км	769,91	905,81	1272,53	1710,97
-128	до 128 км	775,18	911,99	1281,27	1722,58
-129	до 129 км	780,46	918,16	1290,01	1734,33
-130	до 130 км	785,73	924,34	1298,75	1746,08
-131	до 131 км	791	930,52	1307,49	1757,83
-132	до 132 км	796,28	936,85	1316,23	1769,43
-133	до 133 км	801,55	943,02	1324,81	1781,19
-134	до 134 км	806,82	949,2	1333,55	1792,94
-135	до 135 км	812,1	955,38	1342,29	1804,69
-136	до 136 км	817,37	961,56	1351,03	1816,44
-137	до 137 км	822,64	967,88	1359,77	1828,04
-138	до 138 км	827,92	974,06	1368,51	1839,79
-139	до 139 км	833,19	980,24	1377,1	1851,55
-140	до 140 км	838,46	986,42	1385,84	1863,3
-141	до 141 км	843,74	992,59	1394,57	1874,9
-142	до 142 км	849,01	998,77	1403,31	1886,65
-143	до 143 км	854,28	1005,1	1412,05	1898,4

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	859,56	1011,28	1420,79	1910,16
-145	до 145 км	864,83	1017,45	1429,53	1921,91
-146	до 146 км	870,1	1023,63	1438,12	1933,51
-147	до 147 км	875,38	1029,81	1446,86	1945,26
-148	до 148 км	880,65	1035,99	1455,59	1957,01
-149	до 149 км	885,92	1042,31	1464,33	1968,77
-150	до 150 км	891,2	1048,49	1473,07	1980,37
-151	до 151 км	896,47	1054,67	1481,81	1992,12
-152	до 152 км	901,74	1060,85	1490,55	2003,87
-153	до 153 км	907,02	1067,02	1499,14	2015,62
-154	до 154 км	912,29	1073,35	1507,88	2027,38
-155	до 155 км	917,56	1079,53	1516,61	2038,98
-156	до 156 км	922,84	1085,71	1525,35	2050,73
-157	до 157 км	928,11	1091,88	1534,09	2062,48
-158	до 158 км	933,38	1098,06	1542,83	2074,23
-159	до 159 км	938,66	1104,24	1551,57	2085,83
-160	до 160 км	943,93	1110,57	1560,16	2097,59
-161	до 161 км	949,2	1116,74	1568,9	2109,34
-162	до 162 км	954,48	1122,92	1577,63	2121,09
-163	до 163 км	959,75	1129,1	1586,37	2132,84
-164	до 164 км	965,02	1135,28	1595,11	2144,44
-165	до 165 км	970,3	1141,45	1603,85	2156,2
-166	до 166 км	975,57	1147,78	1612,44	2167,95
-167	до 167 км	980,84	1153,96	1621,18	2179,7
-168	до 168 км	986,12	1160,14	1629,92	2191,3
-169	до 169 км	991,39	1166,31	1638,65	2203,05
-170	до 170 км	996,66	1172,49	1647,39	2214,8
-171	до 171 км	1001,94	1178,82	1656,13	2226,56
-172	до 172 км	1007,21	1185	1664,87	2238,31
-173	до 173 км	1012,48	1191,17	1673,46	2249,91
-174	до 174 км	1017,76	1197,35	1682,2	2261,66
-175	до 175 км	1023,03	1203,53	1690,94	2273,41
-176	до 176 км	1028,3	1209,71	1699,67	2285,17
-177	до 177 км	1033,58	1216,03	1708,41	2296,77
-178	до 178 км	1038,85	1222,21	1717,15	2308,52
-179	до 179 км	1044,12	1228,39	1725,89	2320,27
-180	до 180 км	1049,4	1234,57	1734,48	2332,02
-181	до 181 км	1054,67	1240,74	1743,22	2343,78
-182	до 182 км	1059,94	1246,92	1751,96	2355,38
-183	до 183 км	1065,22	1253,25	1760,69	2367,13
-184	до 184 км	1070,49	1259,43	1769,43	2378,88
-185	до 185 км	1075,76	1265,6	1778,17	2390,63
-186	до 186 км	1081,04	1271,78	1786,91	2402,23
-187	до 187 км	1086,31	1277,96	1795,5	2413,99
-188	до 188 км	1091,58	1284,29	1804,24	2425,74

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	1096,86	1290,46	1812,98	2437,49
-190	до 190 км	1102,13	1296,64	1821,71	2449,24
-191	до 191 км	1107,4	1302,82	1830,45	2460,84
-192	до 192 км	1112,68	1308,99	1839,19	2472,6
-193	до 193 км	1117,95	1315,17	1847,78	2484,35
-194	до 194 км	1123,22	1321,5	1856,52	2496,1
-195	до 195 км	1128,5	1327,68	1865,26	2507,7
-196	до 196 км	1133,77	1333,85	1874	2519,45
-197	до 197 км	1139,04	1340,03	1882,73	2531,21
-198	до 198 км	1144,32	1346,21	1891,47	2542,96
-199	до 199 км	1149,59	1352,39	1900,21	2554,71
-200	до 200 км	1154,86	1358,72	1908,8	2566,31
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,97	5,88	8,29	11,15
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	4,67	4,67	4,67	4,67

**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	7,99
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	9,34
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	12,2
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	15,07
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	18,08
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	20,94
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	28,02
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	35,26
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	42,34
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	49,57
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	56,8
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	63,88
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	71,11
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	78,35
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	85,43
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	92,66
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	99,74
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	106,97
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	114,21

03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	121,29
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	128,52
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	135,6
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	142,83
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	150,06

#### 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	191,44	225,15	316,42	425,26
-002	2 км	253,08	297,87	418,52	562,52
-003	3 км	314,97	370,36	520,38	699,77
-004	4 км	376,62	443,08	622,48	837,03
-005	5 км	438,5	515,8	724,58	974,29
-006	6 км	500,15	588,28	826,68	1111,31
-007	7 км	561,79	661	928,78	1248,56
-008	8 км	623,68	733,73	1030,88	1385,82
-009	9 км	685,33	806,21	1132,74	1523,08
-010	10 км	747,21	878,93	1234,84	1660,34
-011	11 км	808,86	951,65	1336,94	1797,35
-012	12 км	870,5	1024,14	1439,04	1934,61
-013	13 км	932,39	1096,86	1541,14	2071,87
-014	14 км	994,03	1169,58	1643	2209,13
-015	15 км	1055,92	1242,06	1745,1	2346,38
-016	16 км	1117,57	1314,78	1847,2	2483,4
-017	17 км	1179,21	1387,51	1949,3	2620,66
-018	18 км	1241,1	1459,99	2051,4	2757,92
-019	19 км	1302,74	1532,71	2153,5	2895,17
-020	20 км	1364,63	1605,43	2255,36	3032,43
-021	21 км	1426,28	1677,92	2357,46	3169,45
-022	22 км	1487,92	1750,64	2459,56	3306,71
-023	23 км	1549,81	1823,36	2561,66	3443,96
-024	24 км	1611,45	1895,84	2663,76	3581,22
-025	25 км	1673,34	1968,56	2765,62	3718,48
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	61,65	72,72	102,1	137,26
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	200,59	200,59	200,59	200,59



**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	152,61	179,64	252,2	339,11
-002	2 км	189,41	222,88	313,12	420,82
-003	3 км	226,21	266,13	373,83	502,53
-004	4 км	263,01	309,38	434,54	584,24
-005	5 км	299,81	352,62	495,46	665,95
-006	6 км	336,4	395,87	556,17	747,66
-007	7 км	373,21	439,11	616,88	829,58
-008	8 км	410,01	482,36	677,8	911,29
-009	9 км	446,81	525,61	738,51	993
-010	10 км	483,61	568,85	799,22	1074,71
-011	11 км	513,76	604,41	849,12	1141,45
-012	12 км	543,7	639,75	898,81	1208,4
-013	13 км	573,84	675,1	948,5	1275,14
-014	14 км	603,99	710,44	998,2	1342,08
-015	15 км	633,93	746	1047,89	1409,03
-016	16 км	664,08	781,34	1097,79	1475,77
-017	17 км	694,22	816,69	1147,48	1542,72
-018	18 км	724,37	852,03	1197,17	1609,46
-019	19 км	754,31	887,58	1246,86	1676,41
-020	20 км	784,46	922,93	1296,55	1743,36
-021	21 км	814,61	958,28	1346,45	1810,1
-022	22 км	844,75	993,62	1396,14	1877,05
-023	23 км	874,69	1029,17	1445,83	1943,79
-024	24 км	904,84	1064,52	1495,53	2010,74
-025	25 км	934,99	1099,87	1545,22	2077,68
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	29,11	34,31	48,03	64,66
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	103,96	103,96	103,96	103,96

## 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
	<b>Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия</b>	
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/м <sup>3</sup>	4
30	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750кг/м <sup>3</sup>	3
31	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850кг/м <sup>3</sup>	2
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м <sup>3</sup>	1
33	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	3
34	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	3
35	Борт (камень обработанный)	1
36	Брезент	2
37	Брусчатка мостовая каменная	1
38	Бумага	1
39	Бура техническая сухая	1
40	Вата и ватин в кипах, пачках	4
41	Веревка и канаты пеньковые	1
42	Вермикулит вспученный	3
43	Ветошь	3
44	Вещества взрывчатые	4
45	Винипласт листовой	1
46	Вискозин (масло минеральное)	1
47	Войлок строительный	2
48	Воск	2
49	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3
50	Геосинтетические материалы	2
51	Гипс	2
52	Глина	1
53	Глицерин технический	2
54	Горбыль, обапал	1
55	Горюче-смазочные материалы	2
56	Гравий керамзитовый	3
57	Гравий (кроме керамзитового)	1
58	Графит серебристый сухой	1
59	Грунт, земля	1
60	Гудрон, деготь каменноугольный	1
61	Двери, переплеты и решетки из черных металлов	1
62	Деготь в бочках	1
63	Деревья (саженцы) и кусты	3
64	Дерн	1
65	Диатомит, трепел	1
66	Дихлорэтан технический	2
67	Добавки и полимеры жидкие для строительных растворов, бетонов, смесей и лакокрасочных материалов	3
68	Добавки и полимеры сухие для строительных растворов, бетонов, смесей и лакокрасочных материалов	1
69	Дома деревянные в разобранном виде	3
70	Доски асбестоцементные электротехнические	1
71	Доски паркетные, ламинат	2

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

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

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

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

## СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин настоящего Сборника разработаны в соответствии с Методическими рекомендациями по определению сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04 сентября 2019 года №513/пр, для условий производства строительного-монтажных работ на территории Республики Крым по состоянию **на II квартал 2023 г.** без учета НДС.
2. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин предназначены для определения сметной стоимости строительного-монтажных работ в составе ПСД.
3. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин. Среднесменное время учитывает:
  - время эксплуатации машин и механизмов при выполнении технологических операций, представляющее собой чистое (оперативное) время, в течение которого машина (механизм) непосредственно выполняет рабочие операции (процессы);
  - время замены быстроизнашивающихся частей, в том числе режущего или породоразрушающего инструмента (накладные ножи бульдозерных отвалов, зубья ковшей экскаватора, металлические тросы, сверла, диски пил, буровые пики, буровые долота, коронки и т.п.), резинотехнических изделий (шин, шлангов, рукавов и т.п.), и сменной рабочей оснастки (например, варианты сменной оснастки к экскаватору: прямой ковш – обратный ковш – грейфер – гидромолот);
  - время перемещения машин по фронту работ или с одной рабочей захватки (стоянки) на другую рабочую захватку (стоянку) в пределах данной строительной площадки;
  - время технологических перерывов в работе строительных машин и механизмов при выполнении строительного-монтажных работ;
  - время подготовки машин и механизмов к работе в начале смены и время их сдачи в конце смены или по окончании работ;
  - время ежесменного технического обслуживания машин и механизмов: смазка трущихся деталей машин, закрепление болтовых соединений, находящихся под динамическим воздействием и т.п.;
  - время внутрисменных перерывов в работе на отдых и личные надобности рабочих, управляющих машинами, предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации.
4. Расценками учтены следующие затраты:
  - Амортизационные отчисления на полное восстановление
  - Затраты на выполнение всех видов ремонта, технического обслуживания и диагностирование машин
  - Затраты на замену быстроизнашивающихся частей
  - Оплата труда рабочих, управляющих машинами
  - Затраты на энергоносители
  - Затраты на смазочные материалы
  - Затраты на гидравлическую жидкость
  - Затраты на перебазировку машин с базы механизации на строительную площадку и обратно со строительной площадки на базу механизации
5. В сметных расценках расход энергоносителей учтен для летних условий производства строительного-монтажных работ. Затраты, связанные с повышенным расходом бензина при работе машины в зимнее время, подлежат учету в сметных нормах дополнительных затрат при производстве строительного - монтажных работ в зимнее время.



## Книга 91: Машины и механизмы

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая
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	5742,68 552,22
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1790,39 467,02
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2570,84 589,06
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2778,57 589,06
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	1028,12 411,36
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1488,61 461,15
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1765,82 539,01
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2403,38 539,01
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2508,75 552,22
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2381,9 552,22
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2536,38 539,01
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	4420,29 589,06
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	5291,8 629,17
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	5774,62 629,17
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	5388,47 552,22
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	5120,64 672,08
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1377,43 589,06
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2345,48 539,01
91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	3406,5 613,87
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1578,58 589,06
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	581,26 461,15
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	674,74 552,22
<b>Группа 91.01.03: Скреперы</b>			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	4946,93 -
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	2403,81 -
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	9188,62 629,17
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	11600,16 600,84
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	36997,81 730,38
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	3210,43 552,22
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	4567,25 589,06
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	4707,4 589,06

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	4388,87 589,06
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	6227,83 589,06
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	11401,31 629,17
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	5259,26 613,87
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	9305,22 589,06
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	10808,43 629,17
<b>Группа 91.01.04: Установки баровые</b>			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5171,17 589,06
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	3768,06 552,22
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1307,03 461,15
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	5924,17 589,06
<b>Группа 91.01.05: Экскаваторы</b>			
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	5245,17 730,38
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	10311,64 1141,28
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	3920,92 1024,68
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	38806,53 1282,6
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2826,86 552,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	2441,4 1104,44
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4823,88 1104,44
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	7190,46 1104,44
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2795,94 1000,16
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	2507,22 1024,68
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	5651,32 1104,44
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	4369,36 1141,28
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	2630,59 552,22
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2688,32 552,22
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	1404,57 552,22
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	2235,81 552,22
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2940,19 552,22
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	4151,56 1141,28
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	5259,31 1141,28
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	4399,07 1141,28
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	6147,57 1141,28

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	1158,89 552,22
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2117,24 539,01
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2010,99 539,01
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	2302,06 539,01
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	3044,06 574,94
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2908,69 1104,44
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1971,3 461,15
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2241,58 552,22
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1369,75 461,15
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2883,45 552,22
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2854,73 552,22
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	7206,14 1178,13
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	8026,96 1178,13
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	8913,11 1178,13
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	11987,02 1178,13
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2413,94 1104,44

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	4278,74 1104,44
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	9304,23 1178,13
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	9707,6 1178,13
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	15124,16 1178,13
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	22890,68 2208,87
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч	35380,78 2208,87
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	5347,17 1141,28
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	10583,79 1141,28
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	13972,8 1141,28
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	16014,57 1141,28
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	26179,37 1693,5
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	33574,34 1693,5
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	42749,2 1693,5
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	52666,32 1693,5
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	9844,35 1141,28
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	5522,17 1141,28

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	6902,73 1285,82
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	9148,55 1141,28
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	10638,98 1141,28
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	11153,01 1141,28
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	20311,58 1693,5
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	24388,35 1693,5
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч	34433,88 1693,5
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	7368,64 1024,68
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	7728,78 1024,68
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	12957,1 1024,68
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	2049,72 944,93
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	2937 944,93
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	3950,83 1104,44
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	4929,34 1104,44
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	5157,28 1104,44
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4152,59 1104,44

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	5810,13 _____ 1104,44
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	10463,31 _____ 1104,44
<b>Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ</b>			
<b>Группа 91.02.01: Вибропогружатели</b>			
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	48345,33 _____ 472,46
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	832,89 _____ 472,46
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1311,84 _____ 461,15
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	1918,54 _____ 472,46
<b>Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих</b>			
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3889,67 _____ 672,08
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	3183,48 _____ 672,08
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	3221,89 _____ 574,94
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	3663,36 _____ 672,08
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2548,53 _____ 613,87
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	5081,83 _____ 613,87
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	3992,44 _____ 613,87
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	3654,52 _____ 629,17



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	5893,25 629,17
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	2048 552,22
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	1705,22 552,22
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2569,59 552,22
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	3051,88 552,22
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспадом для извлечения свай	маш.-ч	1006,66 552,22
<b>Группа 91.02.03: Молоты</b>			
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	1787,04 672,08
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	12636,21 730,38
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	268,62 -
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	565,21 -
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	401,83 -
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	700,71 -
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	867,42 -
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	857,81 -
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	4388,31 472,46
<b>Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай</b>			

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	8605,18 1218,24
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	2045,59 730,38
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	3129,36 1497,14
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	3534,64 1024,68
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2305,41 613,87
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3736,01 1024,68
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	6606,24 1024,68
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	3167,4 1024,68
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1617,34 613,87
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	5745,41 1024,68
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3351,72 1024,68
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2525,39 552,22
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	17451,69 1141,28
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	16419,13 1285,82
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	16589,37 1104,44
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	4691,56 1167,55

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	12017,67 1258,35
<b>Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в</b>			
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	1871,25 552,22
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	1887,46 552,22
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	1831,9 822,73
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	2688,48 1091,74
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	13108,62 629,17
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	11372,62 1203,94
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	14747,94 1218,24
<b>Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и</b>			
<b>Группа 91.03.01: Блокоукладчики</b>			
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.-ч	3235,56 730,38
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	1543,53 730,38
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	1472,3 730,38
91.03.01-004	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворагнетателями	маш.-ч	2170,34 730,38
<b>Группа 91.03.02: Вентиляторы</b>			
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	86,74 -
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	70,98 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	36,17 -
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ - 5М 2	маш.-ч	116,74 -
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	125,19 -
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	251,31 -
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	378,28 -
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	703,12 -
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	886,42 -
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	1122,06 -
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.-ч	9152,46 883,83
<b>Группа 91.03.03: Каретки буровые</b>			
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	4815,96 -
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	3469,02 -
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	1664,67 -
<b>Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные</b>			
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	1091,13 472,46
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	852,7 472,46
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	1352,87 472,46
<b>Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	24121,56 1402,46
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	23466,58 1402,46
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	38482,84 1402,46
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	2785,52 -
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	869,92 -
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.-ч	849,68 -
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	4309,44 -
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	маш.-ч	4514,67 -
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	967,05 -
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	1502,82 730,38
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	3493,49 730,38
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	2589,33 730,38
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenkneht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	72442,56 4041,36
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	149635 3231,22
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.-ч	68075,91 4654,67
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.-ч	140647,15 3231,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	472360,33 3231,22
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.-ч	430819,28 3231,22
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	28271,61 2543,75
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	41014,15 2543,75
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	53680,67 2543,75
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	68099,56 2202,81
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	3868,66 1460,76
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	10653,81 1460,76
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	23547,32 2921,53
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	1579,9 -
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	110433,02 3231,22
<b>Группа 91.03.06: Машины погрузочные</b>			
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	2262,76 -
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	1470,28 -
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	1461,21 -
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3623,33 730,38
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	12391,25 552,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	1136,12 _____
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	2540,42 _____
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	1002,55 _____
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	16554,2 _____
91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	13351,58 _____
91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	12597,21 _____
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	9343,01 _____
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	6478,18 _____
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	6862,39 _____
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	1368,12 _____
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	2352,8 _____
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	2705,42 _____
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	1218,37 _____
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	2073,79 _____
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	2667,47 _____
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	2767,84 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	6925,75 _____
91.03.06-038	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	9590,17 _____
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)	маш.-ч	540,66 _____
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	711,93 _____
91.03.06-051	Перегружатели ленточные: пневматические	маш.-ч	1614,86 _____
91.03.06-052	Перегружатели ленточные электрические	маш.-ч	1051,08 _____
<b>Группа 91.03.07: Опалубки</b>			
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	23459,13 _____
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	23164,47 _____
<b>Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые</b>			
91.03.08-001	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м	маш.-ч	825,77 _____
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	1168,31 _____
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	273,59 _____
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	349,74 _____
<b>Группа 91.03.09: Подъемы</b>			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	1919,58 _____
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	1919,58 _____
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	1919,58 _____
552,22			



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	1919,58 ----- 552,22
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	6070,81 ----- 2049,36
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	6070,81 ----- 2049,36
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	3664,65 ----- 2049,36
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	3664,65 ----- 2049,36
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	4305,85 ----- 2049,36
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	4305,85 ----- 2049,36
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	7392,77 ----- 2049,36
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	6070,81 ----- 2049,36
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	7066,83 ----- 2049,36
<b>Группа 91.03.10: Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях</b>			
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	580,3 ----- -
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	7828,51 ----- -
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	778,25 ----- -
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	5592,95 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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	936,39 - -
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	162,88 - -
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	3122,07 - -
<b>Группа 91.03.11: Тележки</b>			
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	682,1 - 472,46
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	45,82 - -
91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч	81,65 - -
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	26,77 - -
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	230,14 - -
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	843,39 - -
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	577 - -
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	142,39 - -
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	1,44 - -
<b>Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток</b>			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	1618,53 - 1024,68
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	1618,53 - 1024,68
91.03.12-003	Толкатель вагонеток речной	маш.-ч	1618,53 - 1024,68
<b>Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч	3480,45 -
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	1237,6 -
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	2139,68 -
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	1596,47 730,38
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	2033,45 730,38
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для стационарных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	2283,67 730,38
<b>Группа 91.03.14: Узлы тампонажные</b>			
91.03.14-001	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	830,01 -
91.03.14-002	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	106,13 -
91.03.14-003	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	350,42 -
<b>Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические</b>			
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	4101,41 -
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	4012,98 -
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	7437,1 -
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	5845,45 -
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1459,35 -
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	1456,98 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в <b>выработках горизонтальных и наклонных</b>	маш.-ч	3585,82 -
91.03.15-008	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в <b>выработках: околоствольного двора</b>	маш.-ч	3385,07 -
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	8800,06 -
<b>Группа 91.03.16: Установки бурильные стволовые пневмогидравлические</b>			
91.03.16-001	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	5820,71 -
91.03.16-002	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	9747,55 -
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	4231,96 -
91.03.16-004	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	7213,83 -
91.03.16-005	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	4674,07 -
91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	6660,58 -
91.03.16-011	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	6882,19 -
91.03.16-012	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	4924,76 -
91.03.16-013	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	4451,93 -
<b>Группа 91.03.17: Установки бурильные электрические</b>			
91.03.17-001	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в <b>выработках горизонтальных и наклонных</b>	маш.-ч	5944,04 -
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в <b>выработках околоствольного двора</b>	маш.-ч	3379,99 -
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1706,77 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1007,71 -
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	4692,64 -
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	2705,08 -
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3376,94 -
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1901,25 -
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2474,86 -
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1479,42 -
<b>Группа 91.03.18: Щиты проходческие</b>			
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	2258,85 730,38
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	4614,53 730,38
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	1108,41 730,38
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.-ч	2300,02 730,38
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.-ч	3188,04 730,38
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	маш.-ч	5529,15 730,38
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч	5246,65 1460,76
<b>Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и</b>			
91.03.19-001	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	200,92 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	36,93 - -
91.03.19-011	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	маш.-ч	4670,4 - 552,22
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	330,94 - -
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	4552,11 - 629,17
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	2544,6 - 589,06
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	16273,99 - 730,38
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	7742,79 - -
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	3155,44 - -
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	172,88 - -
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	252,42 - -
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	292,23 - -
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	103,17 - -
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	19,65 - -
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	18,55 - -
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	266,22 - -
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	66,15 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	17507,9 1282,6
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	19677,07 1024,68
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	27232,75 1024,68
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S-315C»	маш.-ч	42571,72 1282,6
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	40955,84 1282,6
<b>Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения</b>			
<b>Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения</b>			
91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч	6934,8 1024,68
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	56046,24 1141,28
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	3513,28 574,94
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1691,66 461,15
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1561,95 472,46
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2135,92 672,08
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	2763,99 -
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	3873 -
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	7452,82 552,22
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	7028,92 552,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	22,98 -
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	178,24 -
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	209,34 -
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	209,34 -
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	26,05 -
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	240,44 -
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	2279,17 552,22
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	1028,38 401,26
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1212 461,15
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	3368,3 472,46
91.04.01-061	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	57,65 -
91.04.01-062	Турбобуры односекционные	маш.-ч	45,33 -
91.04.01-063	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	75,52 -
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	929,12 -
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	2806,18 -
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	7499,89 1024,68



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	434,49 - -
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	3749,74 - 629,17
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	2010,77 - 552,22
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	2344,59 - 552,22
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	4230,21 - 574,94
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	6300,91 - 1104,44
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	290,4 - -
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	1149,29 - -
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	1557,55 - -
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	1557,64 - -
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	22073,18 - 1141,28
<b>Группа 91.04.02: Установки направленного бурения</b>			
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	4600,31 - 629,17
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	10271,99 - 1497,14
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	1212,25 - 589,06
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	1350,23 - 589,06
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	1434,49 - 672,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	3192,33 672,08
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	3999,98 552,22
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	8282,45 1049,28
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	12388,2 1141,28
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	23657,66 1218,24
<b>Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения</b>			
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	945,73 -
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	2152,43 629,17
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4230,5 461,15
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1079,52 461,15
<b>Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих</b>			
<b>Группа 91.05.01: Краны башенные</b>			
91.05.01-001	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	7223,12 552,22
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	11507,18 672,08
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	2604,39 472,46
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1701,17 613,87
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	2275,16 552,22
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	4304,31 629,17

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	2536,36 552,22
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1172,62 552,22
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1544,93 539,01
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1238,42 552,22
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2227,44 574,94
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3473,15 672,08
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	3238,87 629,17
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	2738,97 472,46
<b>Группа 91.05.02: Краны козловые</b>			
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	2287,29 589,06
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	4579,84 589,06
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1933,71 461,15
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	2661,22 629,17
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2874,69 539,01
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3774,84 1024,68
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	9385,94 1012,89
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	5438,95 1104,44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	8523,36 1104,44
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	10503,22 1104,44
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2724,85 1024,68
<b>Группа 91.05.03: Краны консольные</b>			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2x20 т	маш.-ч	2023,51 552,22
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2x50 т	маш.-ч	3869,61 552,22
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	712,14 552,22
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7691,99 2761,09
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	14057,09 2761,09
<b>Группа 91.05.04: Краны мостовые</b>			
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	13849,77 3313,31
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	2042,39 589,06
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	945,56 472,46
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1457,95 552,22
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1932,58 461,15
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	2421,92 552,22
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2909,23 552,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3686,03 461,15
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	4666,87 589,06
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5097,29 589,06
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	5628,46 589,06
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	6109,41 589,06
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	7757,96 589,06
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	8248,97 589,06
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	9153,69 589,06
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	18389,36 1141,28
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	19467,89 1141,28
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	21281,3 1141,28
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	71,78 -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	95,64 -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1390,09 552,22
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	1202,55 306,89
<b>Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу</b>			
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	9999,28 1402,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	3476,82 552,22
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1452,92 461,15
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1462,17 552,22
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2017,29 539,01
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2380,46 574,94
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	6899,66 1024,68
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	8262,02 1024,68
<b>Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу</b>			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2758,62 539,01
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2704,15 574,94
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	3912,69 1203,94
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6275,57 1141,28
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4447,88 1285,82
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1408,59 552,22
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	7872,74 1218,24
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	9551,68 1301,26
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	11426,76 1402,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	16379,87  1402,46
<b>Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу</b>			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2668,44  1024,68
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3612,33  1012,89
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3589,53  1024,68
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	6461,81  1104,44
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	16723,25  2208,87
<b>Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу</b>			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1417,92  552,22
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2965,06  574,94
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2368,73  629,17
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	2610,49  730,38
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4643,04  1104,44
<b>Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа</b>			
91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	8281,7  629,17
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	15389,81  730,38
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	12908,3  1104,44
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	2766,14  629,17

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	3624,69 613,87
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	11216,12 1104,44
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	11980,87 1104,44
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	37938,87 1402,46
<b>Группа 91.05.10: Краны ползучие</b>			
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3483,97 1889,85
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	5917,31 2362,32
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	6536,48 2362,32
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	7335,49 2362,32
<b>Группа 91.05.11: Краны порталные</b>			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3132,73 472,46
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3542,66 552,22
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	8290,92 3345,02
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6713,68 2362,32
<b>Группа 91.05.12: Краны стрелового типа</b>			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	6537,46 730,38
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	11359,35 730,38
<b>Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы</b>			



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	1243,93 472,46
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	1553,99 472,46
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	819,04 552,22
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	625,89 411,36
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1335,66 672,08
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	604,81 401,26
<b>Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы</b>			
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	475,66 356,34
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	355,57 306,89
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2374,59 472,46
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2366,95 552,22
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2059,22 539,01
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	1001,72 472,46
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	569,57 411,36
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	12009,93 2921,53
<b>Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов</b>			
<b>Группа 91.06.01: Домкраты</b>			
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	407,68 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	3,81 - -
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	7,03 - -
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	5,92 - -
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	49,21 - -
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	53,45 - -
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	77,76 - -
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	432,24 - -
<b>Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные</b>			
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	877,15 401,26
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	603,98 411,36
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	631,08 411,36
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	568,32 411,36
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	897,05 411,36
<b>Группа 91.06.03: Лебедки</b>			
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	105,56 -
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1129,54 356,34
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	917,88 411,36

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	69,38 - -
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	69,38 - -
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	122,14 - -
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	122,14 - -
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	319,42 - -
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	257,6 - -
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	19,77 - -
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	20,69 - -
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	25,81 - -
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	36,41 - -
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	39,96 - -
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	39,62 - -
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	71,79 - -
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	735,84 306,89
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	1494,99 356,34
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	815,38 356,34

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	536,04 411,36
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	730,06 472,46
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	879,03 552,22
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,41 -
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	1,47 -
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	1,89 -
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,55 -
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	11,4 -
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	1,22 -
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	83,73 -
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	551,05 411,36
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	19,33 -
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	2376,16 1024,68
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	43,17 -
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	14,12 -
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	451,47 411,36

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	572,58 356,34
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	610,12 356,34
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	2002,31 552,22
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3,63 -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	7,03 -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	14,67 -
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	17,46 -
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	365,34 365,19
91.06.03-081	Мобильная гидромоталебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	645,48 552,22
91.06.03-091	Мототалебедка 20 т	маш.-ч	547,6 306,89
<b>Группа 91.06.04: Мачты монтажные</b>			
91.06.04-001	Мачты монтажные 100 т	маш.-ч	381,31 -
91.06.04-002	Мачты монтажные 160 т	маш.-ч	477,8 -
91.06.04-003	Мачты монтажные 200 т	маш.-ч	569,93 -
91.06.04-004	Мачты монтажные 500 т	маш.-ч	1047,92 -
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	959,34 730,38
<b>Группа 91.06.05: Погрузчики</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	5259,52 589,06
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2112,26 461,15
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	940,16 411,36
91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	929,84 401,26
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1022,25 411,36
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1027,81 411,36
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1109,82 411,36
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1292,72 411,36
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	880,69 411,36
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	1051,95 411,36
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	988,89 411,36
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1389,82 552,22
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1413,38 552,22
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3223,14 552,22
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	2257,2 -
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1891,56 552,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1782,14 472,46
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1674,55 472,46
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1901,13 472,46
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1024,84 401,26
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1637,96 461,15
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	3942,74 552,22
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1127,83 472,46
<b>Группа 91.06.06: Подъемники</b>			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	1108,65 401,26
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	997,27 411,36
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	1525,06 461,15
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	1884,44 539,01
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	2630,38 613,87
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	1375,85 589,06
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	987,24 552,22
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	501,63 411,36
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	582,04 401,26

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	542,82 411,36
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	479,22 411,36
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	489,01 411,36
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	560,83 472,46
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	570,62 472,46
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	864,81 356,34
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1773,13 552,22
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1785,76 552,22
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	694,18 401,26
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	4073,26 2049,36
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	5640,11 2049,36
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	6529,46 2049,36
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	9016,89 2049,36
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	3500,73 2049,36
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	4732,76 2049,36
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	5421,99 2049,36



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	6840,68 _____ 2049,36
<b>Группа 91.06.07: Тали</b>			
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	1,55 _____ -
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	5,19 _____ -
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	9,12 _____ -
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	10,6 _____ -
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	15,95 _____ -
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	22,35 _____ -
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	83,88 _____ -
<b>Группа 91.06.08: Тельферы</b>			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	8,5 _____ -
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	12,21 _____ -
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	15,46 _____ -
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	20,44 _____ -
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	29,5 _____ -
<b>Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы</b>			
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	1883,3 _____ 539,01
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	441,08 _____ -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	45,76 - -
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	27376,15 1282,6
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	711,49 -
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	74,92 -
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	612,55 411,36
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.-ч	708,38 411,36
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1875,75 883,83
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	10979,47 2049,36
91.06.09-091	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	40908,76 3074,04
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	49,06 -
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1421,63 589,06
<b>Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора</b>			
<b>Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента</b>			
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.-ч	1,67 -
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	16,94 -
91.07.01-003	Бадьи 4 м3	маш.-ч	4,13 -
91.07.01-004	Бадьи 8 м3	маш.-ч	161,44 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	114,18 -
<b>Группа 91.07.02: Бетононасосы</b>			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	2647,67 552,22
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	4106,19 574,94
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	5281,41 552,22
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	7950,38 552,22
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	868,11 461,15
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	3505,47 552,22
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	1464,14 672,08
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	3436,23 552,22
<b>Группа 91.07.03: Бетоносмесители</b>			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	452,11 411,36
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	463,46 411,36
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	494,8 411,36
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	477,69 411,36
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	522,75 411,36
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	538,17 411,36

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	677,36 472,46
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	393,8 356,34
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	456,68 411,36
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	512,16 411,36
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	513,18 411,36
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	559,43 411,36
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	619,57 411,36
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	674,54 411,36
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	5687,99 3307,24
<b>Группа 91.07.04: Виброборудование</b>			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	13,91 -
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,49 -
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	35,28 -
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	7,9 -
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	7,9 -
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	169,73 -
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1262,31 589,06

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	1114,07 589,06
<b>Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные</b>			
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	3630,56 3281,28
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	4843,07 3779,71
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	5387,53 4203,18
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	8226,02 6142,02
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	9095,76 6614,48
<b>Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов</b>			
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	1500,57 552,22
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	2314,4 1301,26
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	118,17 -
<b>Группа 91.07.07: Растворонасосы</b>			
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	209,17 -
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	303,57 -
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	133,86 -
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	207,11 -
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	275,72 -
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	650,17 472,46

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	20933,46 589,06
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПА	маш.-ч	544,45 411,36
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	509,03 356,34
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	605,83 365,19
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	433,79 306,89
<b>Группа 91.07.08: Растворосмесители</b>			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	352,84 306,89
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	611,28 411,36
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	48,05 -
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	74,12 -
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	154,2 -
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	384,64 356,34
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	487 411,36
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	531,43 411,36
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч	799,5 411,36
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч	432,64 411,36
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные 150 л	маш.-ч	433,81 411,36

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	5,85 - -
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	1424,37 - 411,36
<b>Группа 91.07.09: Установки цементационные</b>			
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	маш.-ч	328,86 - -
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	1384,72 - 552,22
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	3327,96 - 1218,24
<b>Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели</b>			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	779,18 - -
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	33,4 - -
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	725,71 - 472,46
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	502,41 - 356,34
<b>Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не</b>			
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч	258,01 - -
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	93,51 - -
<b>Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>			
<b>Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики</b>			
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	24034,05 - 2838,04
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	16969,94 - 672,08
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	7688,3 - 672,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	4801,25 ----- 672,08
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	4627,03 ----- 552,22
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3101,25 ----- 574,94
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	3872,59 ----- 607,29
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	4801,25 ----- 672,08
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	2906,88 ----- 613,87
<b>Группа 91.08.02: Гудронаторы</b>			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	2689,2 ----- 883,83
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	2623,76 ----- 873,39
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	12326,41 ----- 883,83
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	8360,28 ----- 883,83
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	10,62 ----- -
<b>Группа 91.08.03: Катки</b>			
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	5291,58 ----- 552,22
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	218,82 ----- -
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	281,34 ----- -
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.-ч	267,43 ----- -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.-ч	344,68 - -
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	460,09 - -
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	740,49 - -
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	1315,79 - -
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	973,94 401,26
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	1657,51 589,06
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	1986,59 589,06
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	1808,11 552,22
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	1852,2 589,06
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	1375,79 411,36
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	2490,64 589,06
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	1924,14 461,15
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	2035,79 461,15
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	2601,77 539,01
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	3039,43 589,06
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	3191,04 552,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	3262,95 552,22
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	3145,39 552,22
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	2568,17 539,01
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	1458,44 472,46
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	2926,85 552,22
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	3385,99 552,22
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	1419,72 472,46
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	2133,45 539,01
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	2607,6 539,01
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	4143,1 589,06
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	4625,69 589,06
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	6337,29 589,06
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.-ч	4924,35 472,46
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч	1662,55 472,46
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч	3377,57 472,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	2598,38 589,06
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	3485,73 472,46
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	4519,8 552,22
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	2107,81 552,22
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	1924,14 461,15
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	2916,3 552,22
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	1808,08 539,01
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	2707,3 552,22
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	4052,46 552,22
<b>Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона</b>			
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	3483,06 411,36
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	497,1 -
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	308,3 -
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	126,56 -
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	1040,22 401,26
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	297,29 -
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	596,54 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	9960,39 552,22
91.08.04-032	Машина плавильно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	2777 883,83
91.08.04-033	Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1652,56 552,22
91.08.04-034	Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	2013,21 552,22
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	50981,07 1024,68
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1823,05 613,87
<b>Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные</b>			
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	4400,47 365,19
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	1472,06 472,46
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	5606,84 1128,13
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	4208,4 -
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	8987,39 3313,31
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	17164,89 4417,74
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	2502,31 883,83
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесуложенном цемента-бетоне	маш.-ч	4064,36 552,22
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	1660,47 589,06
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементабетона	маш.-ч	1686,21 589,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	28613,45 1128,13
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	798,93 -
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	6651,18 461,15
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	6421,01 1024,68
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	987,71 -
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погружатели арматуры	маш.-ч	588,47 -
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	13246,29 1024,68
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	11691,04 1024,68
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	593,29 -
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	5482,13 461,15
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	1514,75 -
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	547,05 -
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.-ч	538,44 -
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.-ч	662,38 -
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	37,58 -
<b>Группа 91.08.06: Нарезчики швов</b>			
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	75,38 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	919,06 - -
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	250,08 - -
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1079,05 461,15
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	1544,83 552,22
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	759,68 461,15
<b>Группа 91.08.07: Распределители</b>			
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	3811,36 1088,7
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1413,42 552,22
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м <sup>3</sup> , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	106,49 -
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м <sup>3</sup> , производительность 75 л/мин	маш.-ч	5634,63 472,46
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	2074,26 461,15
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	3083,81 461,15
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	3390,77 552,22
91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м <sup>3</sup> , рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1274,15 883,83
<b>Группа 91.08.08: Смесители</b>			
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м <sup>3</sup> , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	10453,14 1258,35
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	2187,01 1024,68

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	14064,32 ----- 1024,68
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3006,67 ----- 1024,68
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1262,31 ----- 1024,68
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	14483,78 ----- 1258,35
<b>Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты</b>			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	37,11 ----- -
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	5,47 ----- -
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	187,33 ----- -
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	61,68 ----- -
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1193,03 ----- 472,46
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,21 ----- -
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	16,24 ----- -
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	30,76 ----- -
<b>Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования</b>			
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	10890,69 ----- 552,22
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	260,23 ----- -
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	2250,73 ----- 589,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	2774,82 629,17
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	14992,9 1258,35
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1514,89 552,22
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	2459,4 -
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	39,69 -
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2040,36 574,94
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3937,5 574,94
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	4360,98 613,87
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	14688,55 552,22
<b>Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в</b>			
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	20626,24 1402,46
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	2260,09 461,15
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	539,12 -
91.08.11-031	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	7139,62 613,87
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	24,73 -
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	16155,41 1218,24
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	28742,35 1218,24



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	16775,98 1141,28
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	2853,11 574,94
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	12898,8 1733,61
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	2462,51 539,01
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	44992,84 1218,24
<b>Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства</b>			
<b>Группа 91.09.01: Автомотрисы</b>			
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б	маш.-ч	6949,92 1024,68
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	4958,49 1128,13
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	3294,65 883,83
91.09.01-013	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.-ч	7538,18 1024,68
<b>Группа 91.09.02: Вагонетки</b>			
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	8,72 -
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	35,93 -
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	7,37 -
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м <sup>3</sup> (с приводом)	маш.-ч	10,08 -
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	18,63 -
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	14,4 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.02-007	Вагонетки шахтные 1 м3	маш.-ч	26,77 - -
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	35,15 - -
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	40,83 - -
<b>Группа 91.09.03: Вагоны и платформы</b>			
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпка), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	718,96 - -
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	597,24 - -
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.-ч	388,79 - -
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ -БП)	маш.-ч	529,73 - -
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	297,82 - -
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	38,12 - -
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	5907,86 730,38 -
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	38,54 - -
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	45,82 - -
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	110,11 - -
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	58,08 - -
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	155,01 - -
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	592,92 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
<b>Группа 91.09.04: Дрезины</b>			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2273,16 944,93
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	3066,67 1104,44
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	1618,53 1024,68
<b>Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные</b>			
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	1412,35 472,46
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	4113,05 472,46
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2760,23 944,93
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	9720,3 461,15
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	12727,02 944,93
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	1054,69 401,26
<b>Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети</b>			
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	8885,96 1973,34
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	13521,23 2996,62
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	4636,68 1024,68
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2274,82 552,22
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3845,3 552,22
<b>Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1757,37 589,06
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	7846,01 2186,48
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	28052,45 3497,53
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	8400,41 2319,41
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	11382,1 2476,58
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самоходные	маш.-ч	11864,23 2476,58
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	52998,25 4283,88
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000- 1200 м3/час, самоходные	маш.-ч	24086,68 3775,04
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	22785,88 3065,65
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	5158,36 1730,34
<b>Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов</b>			
91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	902,34 539,01
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	6873,66 822,73
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	1,61 -
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	3,73 -
<b>Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки</b>			
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	1000,67 472,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	5538,96 1460,76
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	6994,16 1460,76
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	3364,31 1104,44
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	7078,01 1417,39
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	2013,29 944,93
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	4202,85 1417,39
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	2699,29 1417,39
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колес	маш.-ч	3134,72 1656,65
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	1185,84 -
<b>Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей</b>			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	13096,34 3313,31
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	20169,02 1656,65
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	22005,24 2049,36
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	18847,66 2476,58
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	18719,59 2476,58
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	8164,14 1847,41
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	3027,2 1104,44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	2228,66 552,22
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	20778,26 4185,94
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1920,65 822,73
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	3,53 -
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	6045,8 1847,41
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	12,87 -
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	12,03 -
<b>Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети</b>			
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	5226,68 1104,44
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	15527,42 3550,24
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	17530,98 4022,7
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 гидробакестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	15607,18 2998,02
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	21321,79 1104,44
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	3888,89 1258,35
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	6812,39 1460,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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	3876,89 1024,68
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	5920,86 1024,68
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	3585,97 1576,9
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	4295,75 1024,68
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	5215,54 1024,68
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	5343,86 1024,68
<b>Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего</b>			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	4914,63 1141,28
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	10,67 -
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	55,31 -
91.09.12-031	Ключ путевого универсальный	маш.-ч	4,44 -
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	3,26 -
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	6,44 -
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	1842,25 552,22
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	1317,97 472,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	88,51 - -
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	743,61 - -
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	1301,97 - -
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	169,91 - -
91.09.12-102	Станок рельсоверлильный	маш.-ч	12,21 - -
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	54,38 - -
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1617,74 - 1104,44
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	12,37 - -
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	1469,09 - -
<b>Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые</b>			
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	7416,84 - 1613,74
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	9425,34 - 2896,34
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	1372,49 - 672,08
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	1458,72 - 672,08
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	2255,96 - 944,93
<b>Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы</b>			
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	5,76 - -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	1731,97 411,36
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	17630,26 1807,3
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	7857,6 1730,34
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамходных машин	маш.-ч	5858,4 1141,28
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамходный (СМ-2)	маш.-ч	8468,38 1497,14
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	7,79 -
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	8,98 -
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	6348,34 1497,14
<b>Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>			
<b>Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные</b>			
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	1776,16 401,26
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	3321,38 461,15
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	4012,11 461,15
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	1239,42 411,36
<b>Группа 91.10.02: Базы трубосварочные</b>			
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	6797,02 1417,39
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	10195,56 1889,85
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	10732,47 1889,85

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	21777,5 1889,85
<b>Группа 91.10.03: Битумозаправщики</b>			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	2236,11 552,22
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	2894,82 552,22
91.10.03-003	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	1838,44 589,06
<b>Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб</b>			
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	47,77 -
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1247,81 1024,68
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1494,38 1024,68
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1744,29 1141,28
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2209,35 1141,28
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1642,33 1024,68
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2006,93 1024,68
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1882,36 934,04
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2873,09 1497,14
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	3126,14 1497,14
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1232,76 1024,68

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1410,16 1024,68
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1770,5 1141,28
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1135,79 1024,68
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	1790,97 1012,89
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	726,14 461,15
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	132,24 -
<b>Группа 91.10.05: Трубоукладчики</b>			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	2011,47 589,06
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6802,81 672,08
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	7216,17 672,08
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	2279,07 461,15
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2015,31 549,07
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1825,16 589,06
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2536,41 574,94
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	3328,87 589,06
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	4640,93 589,06
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6720,9 672,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	7233,1 629,17
<b>Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб</b>			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	646,89 472,46
<b>Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб</b>			
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	1158,85 730,38
91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1111,66 730,38
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	952,51 730,38
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1027,43 721,76
<b>Группа 91.10.08: Установки для сушки труб</b>			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2155,65 -
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	2075,68 -
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	2339,5 -
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	2436,15 -
<b>Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов</b>			
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	39,98 -
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	253,62 -
91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	223,4 -
<b>Группа 91.10.10: Центраторы</b>			
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	12284,88 552,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	130,8 - -
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	195,63 - -
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	174,17 - -
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	190,3 - -
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	218,14 - -
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	130,8 - -
<b>Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не</b>			
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	7200,42 - 2362,32
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	170,01 - -
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	553,5 - -
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	6303,17 - 306,89
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2526,46 - 963,58
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	2958,88 - 552,22
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	897,51 - -
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	298,43 - -
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	46,17 - -
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	3414,6 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	14656,74 -
<b>Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач</b>			
<b>Группа 91.11.01: Кабелеукладчики</b>			
91.11.01-001	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	154,55 -
91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	122,38 -
91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	732,6 -
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	4088,21 1497,14
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	9850,07 1024,68
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	672,46 -
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	2168,3 472,46
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	1385,99 472,46
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	237,08 -
<b>Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в</b>			
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	90,38 -
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	384,89 -
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	3092,61 721,76
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	1805,69 472,46
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	937,56 539,01

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	81,82 -
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	145,18 -
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	109,69 -
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	4104,83 552,22
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	1104,95 -
<b>Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ</b>			
<b>Группа 91.12.01: Бороны</b>			
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	13,9 -
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	10,16 -
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	55,06 -
<b>Группа 91.12.02: Корчеватели</b>			
91.12.02-001	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1208,37 401,26
91.12.02-002	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1250,17 589,06
91.12.02-003	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1610,07 589,06
91.12.02-004	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1749,41 589,06
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	345,59 -
<b>Группа 91.12.03: Косилки</b>			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	58,05 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	58,58 - -
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	54,44 - -
<b>Группа 91.12.04: Кусторезы</b>			
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1204,2 461,15
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1897,67 589,06
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	607,4 539,01
<b>Группа 91.12.05: Плуги</b>			
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1791,97 589,06
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	3373,28 589,06
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 -
<b>Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы</b>			
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 -
<b>Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины</b>			
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	108,61 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	106,01 - -
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	1453,29 1104,44
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	3465,9 1141,28
<b>Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ,</b>			
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	24,26 -
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	31,09 -
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1075,97 589,06
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1292,72 944,93
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	31,82 -
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	728,15 472,46
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	58,87 -
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	31,42 -
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	790,54 552,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	30,33 - -
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	17,76 - -
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	19,88 - -
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	7,77 - -
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	31,39 - -
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	206,11 - -
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	83,01 - -
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	33,97 - -
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	7,52 - -
<b>Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения</b>			
<b>Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог</b>			
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1777,21 401,26
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	90,54 - -
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	321,13 - -
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	737,91 539,01
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1888,95 472,46
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	1931 552,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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	9193,74
			1258,35
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	2163,82
			552,22
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1534,45
			401,26
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2671,93
			552,22
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1437,57
			401,26
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	2101,25
			539,01
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1149,15
			461,15
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2917,71
			883,83
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2408,71
			401,26
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	3241,39
			552,22
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	180,33
			-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	966,87
			472,46
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	3511,33
			1113,95
<b>Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная</b>			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1348,24
			472,46
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	3309,81
			461,15
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1608,8
			539,01

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	74,84 -
<b>Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в</b>			
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1201,46 589,06
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	872,08 552,22
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	2026,51 472,46
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	2012,62 472,46
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1872,66 401,26
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1759,13 401,26
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	7286,27 306,89
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	2504,56 552,22
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	8103,38 552,22
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1108,43 306,89
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2329,02 306,89
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1278,72 401,26
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1984,49 306,89
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	2086,56 306,89
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1981,14 539,01

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	1213,01 461,15
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	3786,96 552,22
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	6182,27 589,06
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	600,51 411,36
<b>Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов</b>			
<b>Группа 91.14.01: Автобетоносмесители</b>			
91.14.01-001	Автобетоносмесители 4 м3	маш.-ч	1775,02 552,22
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	2098,46 552,22
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	1696,45 461,15
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	2164,6 552,22
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	1166,99 472,46
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	1361,35 472,46
<b>Группа 91.14.02: Автомобили бортовые</b>			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1175,62 401,26
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1310,17 401,26
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1402,41 552,22
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1858,87 461,15
<b>Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	903,68 401,26
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1506,67 401,26
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1598,67 461,15
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	3033,9 589,06
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	3723,59 589,06
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	6173,96 629,17
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	8708,33 629,17
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2519,4 589,06
<b>Группа 91.14.04: Автомобили тягачи</b>			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1722,01 552,22
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1516,3 461,15
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2269,33 539,01
<b>Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы</b>			
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	167,89 -
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	240,86 -
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	360,23 -
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	100,88 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	166,12 - -
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	162,25 - -
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	284,83 - -
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч	487,85 - -
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	308,53 - -
91.14.05-051	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч	120,3 - -
91.14.05-052	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч	186,21 - -
<b>Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы</b>			
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	3602,9 - 589,06
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	1436,92 - 440,4
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2475,61 - 552,22
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	5099,55 - 589,06
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	5543,87 - 672,08
<b>Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных</b>			
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	2846,57 - 461,15
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	3313,41 - 461,15
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	87,94 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	109,47 - -
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2315,21 - 472,46
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1293,24 - 440,4
<b>Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные</b>			
<b>Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные</b>			
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	38,64 - -
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	20,95 - -
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	258,89 - -
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	165,14 - -
<b>Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу</b>			
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	3633,52 - 552,22
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	2883,9 - 589,06
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3153,98 - 574,97
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1707,23 - 472,46
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1156,54 - 514,75
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1875,69 - 461,15
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1959,23 - 589,06
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2365,56 - 589,06



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2387,08 461,15
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	3694,84 629,17
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2031,09 461,15
<b>Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу</b>			
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1722,71 589,06
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	597,35 326,4
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	768,34 472,46
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	743,92 356,34
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1020,7 401,26
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	2058,19 461,15
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2330,21 589,06
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	1082,1 411,36
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	686,84 411,36
<b>Раздел 91.16: Электростанции</b>			
<b>Группа 91.16.01: Электростанции передвижные</b>			
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	509,09 401,26
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	567,11 401,26
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1034,7 461,15

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1779,48 552,22
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	2031,22 552,22
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	2419,27 552,22
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	4851,71 1024,68
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	11268,55 1024,68
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	20041,83 1104,44
<b>Группа 91.16.03: Электростанции стационарные</b>			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	13720,52 730,38
<b>Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля</b>			
<b>Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные</b>			
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	248,43 -
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	41,67 -
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	96,54 -
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	65,73 -
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.-ч	64,3 -
<b>Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений</b>			
91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные)	маш.-ч	13,25 -
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	30,1 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	23,03 - -
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	164,56 - -
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	34,71 - -
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	268,67 - -
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	2,59 - -
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	32,67 - -
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	14,64 - -
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	57,7 - -
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1943,94 461,15 -
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	970,35 589,06 -
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	21,07 - -
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	475,88 411,36 -
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	26,85 - -
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	56,52 - -
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	16,55 - -
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	53,61 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	554,29 _____
<b>Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки</b>			
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	287,96 _____
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	1517,8 _____
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	109,92 _____
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	143,11 _____
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч	153,24 _____
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	210,8 _____
<b>Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные</b>			
91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	10,93 _____
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	152,25 _____
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	4524,23 _____
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1219,66 _____
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	514,75 1355,47 _____
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	472,46 1549,64 _____
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	461,15 101,17 _____
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	159,69 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	488,22 -
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	1433,11 472,46
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2389,65 552,22
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	7,95 -
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	14,74 -
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	445,32 -
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	9,44 -
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	209,56 -
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	119,88 -
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	30,52 -
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	49,4 -
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	125,94 -
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	252,35 -
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	391,83 -
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.-ч	17,67 -
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	9,03 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	228,36 _____ -
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	462,62 _____ -
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	96,36 _____ -
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	152,84 _____ -
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	299 _____ -
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	154,1 _____ -
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	445,63 _____ -
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	106,2 _____ -
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	129,8 _____ -
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	20622 _____ 1927,16
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч	149,46 _____ -
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	1851,44 _____ -
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	45 _____ -
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч	37,29 _____ -
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	206,1 _____ -
91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	88,5 _____ -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	115,64 -
91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	181,08 -
91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	285,39 -
91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	304,43 -
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	55,38 -
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	71,74 -
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	112,33 -
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	176,99 -
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	188,79 -
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	5,19 -
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	12,27 -
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	20,53 -
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	39,8 -
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	67,81 -
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	100,14 -
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.-ч	150,8 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	148,44 -
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	109,5 -
91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	425,89 -
91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	263,14 -
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	307,73 -
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	95,18 -
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	1871,81 -
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	3932,58 -
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	53,57 -
91.17.04-221	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	1645,89 -
91.17.04-222	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2225,72 -
91.17.04-223	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	4360,19 -
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	415,98 -
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	276,82 -
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	63,89 -
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	41,96 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	228,44 -
<b>Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры</b>			
<b>Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные</b>			
91.18.01-001	Компрессоры передвижные давлением до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.-ч	811,72 411,36
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	1250,56 472,46
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	2364,05 411,36
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	1054,57 401,26
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	1761,14 401,26
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	3097,9 411,36
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	948,64 401,26
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	1446,01 472,46
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	5691,31 552,22
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	6331,94 411,36
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	23,35 -
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	53,33 -
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1742,16 411,36
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	4019,89 411,36

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	1025,27 _____
			411,36
<b>Группа 91.18.02: Станции компрессорные</b>			
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	1723,2 _____
			1024,68
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	1926,91 _____
			1024,68
<b>Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы</b>			
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	1062,42 _____
			472,46
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	451,41 _____
			411,36
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	955,05 _____
			472,46
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	598,24 _____
			411,36
<b>Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие</b>			
<b>Группа 91.19.01: Илососы</b>			
91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	1881,83 _____
			539,01
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	1018,85 _____
			552,22
<b>Группа 91.19.02: Маслонасосы</b>			
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	маш.-ч	5,76 _____
			-
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	8,89 _____
			-
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	14,91 _____
			-
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	маш.-ч	17,53 _____
			-
<b>Группа 91.19.03: Маслостанции</b>			
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	334,41 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	504,07 _____
<b>Группа 91.19.04: Насосы буровые</b>			
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	110,96 _____
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	274,18 _____
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	352,96 _____
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	89,95 _____
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	183,47 _____
<b>Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей</b>			
91.19.05-001	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м3/ч	маш.-ч	92,33 _____
91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м3/ч	маш.-ч	80,3 _____
91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м3/ч	маш.-ч	101,81 _____
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	153,31 _____
91.19.05-005	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	309,72 _____
91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	221,67 _____
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	267,07 _____
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	310,69 _____
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	347,79 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 80 м	маш.-ч	153,31 -
<b>Группа 91.19.06: Насосы грязевые</b>			
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м <sup>3</sup> /ч, напор до 10 м	маш.-ч	6,1 -
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м <sup>3</sup> /ч, напор до 16 м	маш.-ч	10,16 -
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м <sup>3</sup> /ч, напор до 20 м	маш.-ч	17,96 -
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м <sup>3</sup> /ч, напор до 25 м	маш.-ч	25,58 -
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м <sup>3</sup> /ч, напор до 50 м	маш.-ч	35,33 -
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч	118,25 -
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м <sup>3</sup> /ч, напор до 25 м	маш.-ч	131,97 -
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч	255,13 -
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м <sup>3</sup> /ч, напор до 20 м	маш.-ч	276,56 -
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м <sup>3</sup> /ч, напор до 10 м	маш.-ч	324,5 -
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	328,31 -
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м <sup>3</sup> /ч, напор до 50 м	маш.-ч	129,93 -
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	2,49 -
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	148,48 -
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м <sup>3</sup> /ч, напор 10-20 м	маш.-ч	9,91 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
<b>Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости</b>			
91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м	маш.-ч	24,23 _____ -
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м <sup>3</sup> /ч, напор 35 м	маш.-ч	85,89 _____ -
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м	маш.-ч	102,24 _____ -
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	138,15 _____ -
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	182,96 _____ -
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	240,56 _____ -
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч	308,32 _____ -
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 70 м	маш.-ч	405,98 _____ -
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м	маш.-ч	429,7 _____ -
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	429,7 _____ -
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	440,71 _____ -
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 65 м	маш.-ч	616,89 _____ -
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м <sup>3</sup> /ч, напор 90 м	маш.-ч	938,76 _____ -
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м <sup>3</sup> /ч, напор 380 м	маш.-ч	943 _____ -
<b>Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды</b>			
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	80,24 _____ -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	38,25 - -
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	30,63 - -
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	51,4 - -
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	56,03 - -
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	96,23 - -
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	292,71 - -
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	103,7 - -
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	122,67 - -
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	127,9 - -
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	183,49 - -
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	162,87 - -
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	169,44 - -
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	179,6 - -
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	247,89 - -
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	270,45 - -
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	290,92 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч	325,28 - -
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	472,46 - -
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	471,12 - -
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	546,27 - -
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	749,18 - -
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	917,88 - -
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	1091,2 - -
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	1341,33 - -
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	1682,6 - -
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	2070,79 - -
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	3223,56 - -
<b>Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные</b>			
91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	1768,35 698,2
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2644,55 698,2
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3817,31 822,73
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	9094,53 944,93
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	14118,29 1104,44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
<b>Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих</b>			
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	323,43 -
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4003,06 1735,47
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	5531,03 1743,4
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	7501,79 1743,4
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	13293,45 1743,4
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	24725,88 2054,49
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	586,6 472,46
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	1163,26 472,46
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	850,63 698,2
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1083,61 698,2
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	1365,96 1024,68
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1219,55 472,46
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1086,78 356,34
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	20,35 -
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	2588,5 552,22
<b>Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие</b>			



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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	543,46 -
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	623,08 -
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	3066,34 -
91.19.11-011	Градири малогабаритные передвижные	маш.-ч	51,67 -
91.19.11-012	Градири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	236,58 -
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	1272,24 -
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	1916,66 -
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	1254,62 -
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	2267,5 -
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	387,77 -
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	3131,63 1141,28
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	2229,38 1141,28
<b>Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы</b>			
91.19.12-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	159,16 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	222,77 - -
91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	171,78 - -
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 54 м	маш.-ч	521,09 - -
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 12 м <sup>3</sup> /ч, напор 120 м	маш.-ч	142,39 - -
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	59,12 - -
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	1095,34 411,36
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	2752,86 822,73
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	57,77 - -
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	84,03 - -
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	4021,07 411,36
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1301,84 552,22
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.-ч	469,28 326,4
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	427,58 - -
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	597,06 472,46
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	172,12 - -
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	1733,61 461,15
<b>Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
<b>Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ</b>			
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	800,32 539,01
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	107,4 -
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1731,67 552,22
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	4920,05 472,46
<b>Группа 91.20.02: Баржи</b>			
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	665,08 472,46
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	783,7 472,46
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	804,69 472,46
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1021,06 552,22
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1260,46 552,22
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1054,51 589,06
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1507,18 589,06
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	4328,24 1178,13
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	8686,03 2945,32
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1328,97 730,38
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1826,68 730,38

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	5585,74 1460,76
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	11317,38 3368,81
<b>Группа 91.20.03: Буксиры</b>			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	3385,26 1436,05
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4828,02 1419,26
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	6587,68 1908,51
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3689,03 1436,05
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4865,26 1908,51
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	10270,7 2497,57
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	17441,94 2908,94
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4991,56 1613,74
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5720,3 2165,96
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	12475,54 2755,02
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	28747,38 3228,42
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	4519,88 1436,05
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	4658,25 1436,05
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	5735,18 1908,51

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.-ч	7224,34 1908,51
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	7944,2 1908,51
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	8540,63 1908,51
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	9354,23 1908,51
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч	12349,57 2497,57
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	12777,27 2497,57
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	14411,1 2497,57
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	15989,1 2497,57
<b>Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие</b>			
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	825,23 411,36
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	928,17 411,36
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	825,23 411,36
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	928,17 411,36
<b>Группа 91.20.05: Завозни</b>			
91.20.05-001	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	8102,02 1436,05
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	13132,02 1436,05
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	30274,7 1436,05

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2119,72 883,83
<b>Группа 91.20.06: Катера буксирные</b>			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2243,93 1436,05
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2354,06 1436,05
<b>Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие</b>			
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1401,04 589,06
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	3362,96 589,06
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	3227,58 730,38
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	4250,77 730,38
<b>Группа 91.20.08: Копры плавучие</b>			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	13233,34 2908,94
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	17723,09 3228,42
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	3848,26 1613,74
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	8940,42 3228,42
<b>Группа 91.20.09: Краны плавучие</b>			
91.20.09-001	Краны плавучие несамходные 5 т	маш.-ч	6588,18 2292,65
91.20.09-002	Краны плавучие несамходные 16 т	маш.-ч	11538,83 3816,55
91.20.09-003	Краны плавучие несамходные 25 т	маш.-ч	12609,02 3816,55

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	маш.-ч	12053,18 2319,87
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	16303,66 3816,55
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	19463,69 4976,95
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	56137,28 8021,15
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	маш.-ч	14810,29 2755,02
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	25946,32 3896,31
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	42072,88 5566,02
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	69913,5 11401,15
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	34137,65 5566,02
<b>Группа 91.20.10: Площадки и платформы</b>			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	306,83 -
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	552,27 -
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	1041,17 -
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	2023,06 -
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	2519,4 -
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	16485,98 -
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	20950,13 1576,9

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
<b>Группа 91.20.11: Понтоны</b>			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	599,59 552,22
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	918,33 552,22
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	2330,33 552,22
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	3255,11 730,38
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	751,34 629,17
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	1139,65 629,17
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	4103,55 672,08
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	4027,28 730,38
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	23,19 -
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	43,78 -
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	81,11 -
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	13,56 -
<b>Группа 91.20.12: Средства землесосные</b>			
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	8463,03 3758,72
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	10005,42 3758,72
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	4329,64 1706,56



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	8333,7 2117,92
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	3624,84 1295,19
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	5861,59 1295,19
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	8663,37 1706,56
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	15814,59 2521,82
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	26962,09 3190,64
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	8891,94 1706,56
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	17667,49 2521,82
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	362126,84 12030,79
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	442392,5 13644,53
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	508842,93 13644,53
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	552595,2 13644,53
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	676603,83 25675,32
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	687640,37 25675,32
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	900772,32 25675,32
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	1249304,7 25675,32

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	1459515,96  33744,04
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	86030,81  6029,15
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	121940,37  6029,15
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	157348,39  6029,15
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	179790,51  6581,37
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	206502,79  6581,37
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	239419,76  7784,22
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	285120,93  8808,9
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	341719,86  9833,58
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	387321,64  11447,32
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	464919,87  13496,68
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	530456,58  16135,11
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	601405,08  18184,47
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	632624,22  18184,47
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	804759,45  18184,47
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	868366,35  18736,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	940627,94 19288,9
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	1131039,48 19841,12
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	1242665,42 21497,78
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	1638325,13 24885,24
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	14113,74 552,22
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	17984,44 1104,44
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	29340,36 5105,68
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	45442,49 5105,68
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	53947,35 5105,68
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	62452,59 5105,68
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	80476,7 5105,68
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	98408,91 5105,68
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	116341,49 5105,68
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	17340,53 5105,68
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	134090,52 5105,68
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	24205,93 3451,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	41656,31 3451,83
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	53174,43 3451,83
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	57496,13 3451,83
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	66094,01 3451,83
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	77496,92 3451,83
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	111887,7 3451,83
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	145526,16 3451,83
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	198740,75 4476,51
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	328705,62 4476,51
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	107331,22 7519,77
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	138362,97 8191,85
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	228537,84 8191,85
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	248502,13 9410,09
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	21102,85 944,93
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	5562,86 472,46
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	4824,05 472,46
<b>Группа 91.20.13: Станции водолазные</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	5675,33 3504,06
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	7710,95 4372,5
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	11813,51 5465,28
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	4607,63 472,46
<b>Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие</b>			
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	31435,12 2054,49
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	5065,24 1735,47
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	1987,72 1024,68
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	2470,29 1024,68
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	4749,83 1024,68
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	5092,03 1141,28
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	5952,13 1141,28
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	4657,45 1141,28
<b>Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные</b>			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	847,29 822,73
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	5835,59 1234,09
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	12848,82 1417,39

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	19656,46 _____ 1656,65
<b>Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки</b>			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1751,21 _____ 1024,68
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	2035,84 _____ 1024,68
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	7114,72 _____ 2208,87
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	10826,45 _____ 1024,68
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	14062,45 _____ 1024,68
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	16462,3 _____ 1024,68
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	18986,16 _____ 1024,68
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	23108,68 _____ 1024,68
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	29265,42 _____ 1024,68
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	32112,36 _____ 1024,68
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	45099,24 _____ 1613,74
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	62129,19 _____ 1613,74
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	13,52 _____ -
<b>Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие</b>			
<b>Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные</b>			
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	0,48 _____ -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	15,24 - -
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	15,75 - -
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	14,99 - -
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	11,89 - -
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	426,04 - 411,36
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	26,87 - -
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	25,22 - -
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	1159,61 - 944,93
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	25,42 - -
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	1046,2 - 1024,68
<b>Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления</b>			
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	53,25 - -
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	105,07 - -
<b>Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные</b>			
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	34,17 - -
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	59,39 - -
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	1342,79 - 944,93
<b>Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	28,73 _____ -
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	50,37 _____ -
<b>Группа 91.21.06: Дрели</b>			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	4,15 _____ -
<b>Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки</b>			
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	23,64 _____ -
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	5,77 _____ -
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	3,37 _____ -
<b>Группа 91.21.08: Металлоискатели</b>			
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	5,99 _____ -
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	2,29 _____ -
<b>Группа 91.21.09: Молотки клепальные</b>			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	10,62 _____ -
91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,09 _____ -
91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	20,55 _____ -
<b>Группа 91.21.10: Молотки отбойные</b>			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	4,08 _____ -
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	4,08 _____ -
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,16 _____ -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	2,25 _____
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	25,88 _____
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	11,2 _____
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	2,81 _____
<b>Группа 91.21.11: Мотобуры ручные</b>			
91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	17,28 _____
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	38,03 _____
<b>Группа 91.21.12: Ножницы</b>			
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	80,41 _____
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	104,13 _____
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	19,78 _____
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	69,8 _____
<b>Группа 91.21.13: Парогенераторы</b>			
91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	31,23 _____
91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	45,1 _____
91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	57,11 _____
91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	95,62 _____
91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	129,67 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.13-006	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	169,87 -
91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	199,78 -
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	229,94 -
<b>Группа 91.21.15: Пилы</b>			
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	51,14 -
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	7,03 -
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	2,77 -
<b>Группа 91.21.16: Прессы</b>			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	422,69 411,36
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	30,26 -
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	2,34 -
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	425,59 411,36
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	508,79 411,36
<b>Группа 91.21.17: Пробойники</b>			
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	587,73 -
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	353,47 -
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	179,52 -
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	592,92 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	363,89 - -
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	439,87 - -
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.-ч	1354,98 - -
<b>Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели</b>			
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,7 - -
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	95,15 - -
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	30,41 - -
91.21.18-031	Установка: "Сухойей"	маш.-ч	30,1 - -
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	5,81 - -
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч	11,06 - -
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	66,72 - -
<b>Группа 91.21.19: Станки</b>			
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	29,72 - -
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	31,58 - -
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	2,73 - -
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	3954,55 461,15
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	2404,74 552,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	706,17 411,36
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	700,3 552,22
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	18,54 -
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	509,96 472,46
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	492,3 401,26
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч	565,9 552,22
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	659,48 552,22
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	59,94 -
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	454,32 411,36
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	500,17 411,36
91.21.19-029	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1052,23 472,46
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	431,39 411,36
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	4,96 -
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	4,84 -
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	489,74 472,46
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	455 401,26

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч	610,48 401,26
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	479,53 401,26
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	22,26 -
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	494,52 472,46
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	7,36 -
<b>Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения</b>			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	177,73 -
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	1686,85 -
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	1826,4 -
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	674,6 461,15
<b>Группа 91.21.21: Шприцы</b>			
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	23,23 -
<b>Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не</b>			
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	36,85 -
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	241,07 -
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	554,72 401,26
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	1,92 -
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	19,19 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	23,9 - -
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	29,37 - -
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	3,98 - -
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	1,76 - -
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	4 - -
91.21.22-101	Горн	маш.-ч	0,75 - -
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,17 - -
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	106,16 - -
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	575,63 401,26 -
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	126,39 - -
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	9,04 - -
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	478,51 472,46 -
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	15,83 - -
91.21.22-183	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	4,48 - -
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	482,76 472,46 -
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	362,62 306,89 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	11,34 - -
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	13,05 - -
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	346,46 - -
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	106,52 - -
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	7,16 - -
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	3,62 - -
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	15,71 - -
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	271,98 - -
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	433,19 411,36
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	3,92 - -
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	2,8 - -
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	34,88 - -
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	0,1 - -
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	23,14 - -
91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	16,9 - -
91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	17,4 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	9,11 - -
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,44 - -
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	11,62 - -
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,91 - -
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	1,05 - -
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	11,08 - -
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	431,71 411,36
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	27,66 - -
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	28,44 - -
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	2,7 - -
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	160,11 - -
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	9,68 - -
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	33,1 - -
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	2,83 - -
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	17,41 - -
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	88,63 - -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	106,4 - -
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	520,13 - -
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	7,22 - -
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	380,92 - -
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	23,15 - -
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	44,57 - -
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	20,1 - -
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	68,32 - -
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	35,56 - -
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	2,26 - -
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	521,88 472,46 -
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	16,05 - -
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	412,45 411,36 -
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	1054,51 1024,68 -
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	17,18 - -
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	2,64 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая
4			
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	45,6
			-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	416,98
			411,36

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>3</b>
<b>II. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ.....</b>	<b>3</b>
<b>III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ. 4</b>	<b>4</b>
<b>IV. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ.....</b>	<b>6</b>
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
<b>V. ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>26</b>
<b>СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.....</b>	<b>32</b>
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 .....	90
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов.....	98
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач .....	103
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ .....	104
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения.....	108
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов .....	110
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные .....	113
Раздел 91.16: Электростанции.....	115
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений .....	116
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры .....	122
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие .....	123
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ .....	132
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие .....	144