

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

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



## **СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН**

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

**Для базы ТСНБ РК (ред. 2017)**

**III квартал 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  
Колода Т.В.



**РАССМОТРЕН И  
РЕКОМЕНДОВАН**

Комиссия по вопросам ценообразования в строительстве Республики Крым.

Протокол заседания комиссии  
от «13» октября 2023 г. № 35

**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 **III 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	472,05	402,21
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	225,8	225,8
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	154,9	154,9
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	126,49	126,49
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	150,18	150,18
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	161,44	161,44
-007	леса круглого	180,37	180,37
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	156,95	156,95
-009	дров	184,53	184,53
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	93,13	93,13
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	93,13	93,13
-012	кирпича строительного	226,94	226,94
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	226,94	226,94
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	120,56	120,56
-015	металлических конструкций массой до 1 т	322,05	322,05
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	150,59	150,59
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	121,09	121,09
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	404,67	404,67
-019	материалов, перевозимых в бочках	341,87	341,87

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	163,65	163,65
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	372,08	372,08
-022	материалов, перевозимых в ящиках	420,03	420,03
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	420,03	420,03
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	150,59	150,59
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	322,05	322,05
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	120,89	120,89
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тьюбинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	146,02	146,02
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	120,56	120,56
-029	труб асбестоцементных и керамических	199,7	199,7
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	146,02	146,02
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	357,74	357,74
-032	черепицы	353,02	353,02
-033	шлака	54,45	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	48,4	162,71
-035	глины	54,45	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	48,4	162,71
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	36,3	138,09
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	94,78	180,91
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	58,48	-
-040	дерна	175,44	263,33
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	438,76	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	263,33	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	48,4	-
-044	скреплений рельсовых	103,65	103,65



Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	344,99	287,14

### 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	104,09	122,56	171,96	232,32
-002	до 2 км	114,33	134,64	188,42	254,27
-003	до 3 км	124,58	146,71	206,71	276,23
-004	до 4 км	134,82	158,6	223,18	300,01
-005	до 5 км	145,06	170,67	239,64	321,96
-006	до 6 км	155,31	182,75	256,1	345,74
-007	до 7 км	165,55	194,82	274,4	367,69
-008	до 8 км	175,8	206,89	290,86	391,47
-009	до 9 км	186,04	218,97	307,32	413,42
-010	до 10 км	196,28	231,04	323,79	437,21
-011	до 11 км	200,68	235,98	331,11	446,35
-012	до 12 км	204,88	241,1	338,42	455,5
-013	до 13 км	209,09	246,04	345,74	464,64
-014	до 14 км	213,48	251,16	353,06	473,79
-015	до 15 км	217,69	256,1	360,37	482,94
-016	до 16 км	221,9	261,04	367,69	493,91
-017	до 17 км	226,29	266,16	373,18	503,06
-018	до 18 км	230,49	271,1	380,5	512,21
-019	до 19 км	234,7	276,23	387,81	521,35
-020	до 20 км	239,09	281,16	395,13	530,5
-021	до 21 км	243,3	286,29	402,45	541,48
-022	до 22 км	247,51	291,23	409,77	550,62
-023	до 23 км	251,9	296,35	417,08	559,77
-024	до 24 км	256,1	301,29	422,57	568,92
-025	до 25 км	260,31	306,41	429,89	578,06
-026	до 26 км	264,7	311,35	437,21	587,21
-027	до 27 км	268,91	316,29	444,52	598,18

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	273,12	321,41	451,84	607,33
-029	до 29 км	277,51	326,35	459,16	616,48
-030	до 30 км	281,71	331,47	466,47	625,62
-031	до 31 км	285,92	336,41	471,96	634,77
-032	до 32 км	290,31	341,53	479,28	645,75
-033	до 33 км	294,52	346,47	486,6	654,89
-034	до 34 км	298,73	351,59	493,91	664,04
-035	до 35 км	303,12	356,53	501,23	673,19
-036	до 36 км	307,32	361,47	508,55	682,33
-037	до 37 км	311,53	366,59	515,87	693,31
-038	до 38 км	315,92	371,53	521,35	702,46
-039	до 39 км	320,13	376,65	528,67	711,6
-040	до 40 км	324,34	381,59	535,99	720,75
-041	до 41 км	328,73	386,72	543,31	729,89
-042	до 42 км	332,93	391,66	550,62	739,04
-043	до 43 км	337,14	396,78	557,94	750,02
-044	до 44 км	341,53	401,72	565,26	759,16
-045	до 45 км	345,74	406,84	570,74	768,31
-046	до 46 км	349,95	411,78	578,06	777,46
-047	до 47 км	354,34	416,72	585,38	786,6
-048	до 48 км	358,54	421,84	592,7	797,58
-049	до 49 км	362,75	426,78	600,01	806,73
-050	до 50 км	367,14	431,9	607,33	815,87
-051	до 51 км	371,35	436,84	614,65	825,02
-052	до 52 км	375,56	441,96	620,14	834,17
-053	до 53 км	379,95	446,9	627,45	843,31
-054	до 54 км	384,16	452,02	634,77	854,29
-055	до 55 км	388,36	456,96	642,09	863,43
-056	до 56 км	392,75	461,9	649,41	872,58
-057	до 57 км	396,96	467,02	656,72	881,73
-058	до 58 км	401,17	471,96	664,04	890,87
-059	до 59 км	405,56	477,08	669,53	901,85
-060	до 60 км	409,77	482,02	676,84	911
-061	до 61 км	413,97	487,15	684,16	920,14
-062	до 62 км	418,36	492,08	691,48	929,29
-063	до 63 км	422,57	497,21	698,8	938,44
-064	до 64 км	426,78	502,15	706,11	949,41
-065	до 65 км	431,17	507,27	713,43	958,56
-066	до 66 км	435,38	512,21	718,92	967,7
-067	до 67 км	439,58	517,15	726,24	976,85
-068	до 68 км	443,97	522,27	733,55	986
-069	до 69 км	448,18	527,21	740,87	995,14
-070	до 70 км	452,39	532,33	748,19	1006,12
-071	до 71 км	456,78	537,27	755,51	1015,27
-072	до 72 км	460,99	542,39	762,82	1024,41
-073	до 73 км	465,19	547,33	768,31	1033,56

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-074	до 74 км	469,58	552,45	775,63	1042,71
-075	до 75 км	473,79	557,39	782,94	1053,68
-076	до 76 км	478	562,51	790,26	1062,83
-077	до 77 км	482,39	567,45	797,58	1071,98
-078	до 78 км	486,6	572,39	804,9	1081,12
-079	до 79 км	490,8	577,51	812,21	1090,27
-080	до 80 км	495,19	582,45	817,7	1099,42
-081	до 81 км	499,4	587,57	825,02	1110,39
-082	до 82 км	503,61	592,51	832,34	1119,54
-083	до 83 км	508	597,64	839,65	1128,68
-084	до 84 км	512,21	602,57	846,97	1137,83
-085	до 85 км	516,41	607,7	854,29	1146,98
-086	до 86 км	520,8	612,64	861,61	1157,95
-087	до 87 км	525,01	617,58	867,09	1167,1
-088	до 88 км	529,22	622,7	874,41	1176,25
-089	до 89 км	533,61	627,64	881,73	1185,39
-090	до 90 км	537,82	632,76	889,04	1194,54
-091	до 91 км	542,02	637,7	896,36	1205,52
-092	до 92 км	546,41	642,82	903,68	1214,66
-093	до 93 км	550,62	647,76	911	1223,81
-094	до 94 км	554,83	652,88	916,48	1232,95
-095	до 95 км	559,22	657,82	923,8	1242,1
-096	до 96 км	563,43	662,94	931,12	1251,25
-097	до 97 км	567,63	667,88	938,44	1262,22
-098	до 98 км	572,03	672,82	945,75	1271,37
-099	до 99 км	576,23	677,94	953,07	1280,52
-100	до 100 км	580,44	682,88	960,39	1289,66
-101	до 101 км	584,83	688	965,88	1298,81
-102	до 102 км	589,04	692,94	973,19	1309,79
-103	до 103 км	593,25	698,06	980,51	1318,93
-104	до 104 км	597,64	703	987,83	1328,08
-105	до 105 км	601,84	708,13	995,14	1337,23
-106	до 106 км	606,05	713,07	1002,46	1346,37
-107	до 107 км	610,44	718	1009,78	1355,52
-108	до 108 км	614,65	723,13	1015,27	1366,49
-109	до 109 км	618,86	728,07	1022,58	1375,64
-110	до 110 км	623,25	733,19	1029,9	1384,79
-111	до 111 км	627,45	738,13	1037,22	1393,93
-112	до 112 км	631,66	743,25	1044,54	1403,08
-113	до 113 км	636,05	748,19	1051,85	1414,06
-114	до 114 км	640,26	753,31	1059,17	1423,2
-115	до 115 км	644,47	758,25	1064,66	1432,35
-116	до 116 км	648,86	763,37	1071,98	1441,5
-117	до 117 км	653,06	768,31	1079,29	1450,64
-118	до 118 км	657,27	773,25	1086,61	1461,62
-119	до 119 км	661,66	778,37	1093,93	1470,77

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-120	до 120 км	665,87	783,31	1101,24	1479,91
-121	до 121 км	670,08	788,43	1108,56	1489,06
-122	до 122 км	674,47	793,37	1114,05	1498,2
-123	до 123 км	678,67	798,49	1121,37	1507,35
-124	до 124 км	682,88	803,43	1128,68	1518,33
-125	до 125 км	687,27	808,56	1136	1527,47
-126	до 126 км	691,48	813,49	1143,32	1536,62
-127	до 127 км	695,69	818,62	1150,64	1545,77
-128	до 128 км	700,08	823,56	1157,95	1554,91
-129	до 129 км	704,28	828,49	1163,44	1565,89
-130	до 130 км	708,49	833,62	1170,76	1575,04
-131	до 131 км	712,88	838,56	1178,08	1584,18
-132	до 132 км	717,09	843,68	1185,39	1593,33
-133	до 133 км	721,3	848,62	1192,71	1602,48
-134	до 134 км	725,69	853,74	1200,03	1611,62
-135	до 135 км	729,89	858,68	1207,34	1622,6
-136	до 136 км	734,1	863,8	1212,83	1631,74
-137	до 137 км	738,49	868,74	1220,15	1640,89
-138	до 138 км	742,7	873,68	1227,47	1650,04
-139	до 139 км	746,91	878,8	1234,78	1659,18
-140	до 140 км	751,3	883,74	1242,1	1670,16
-141	до 141 км	755,51	888,86	1249,42	1679,31
-142	до 142 км	759,71	893,8	1256,74	1688,45
-143	до 143 км	764,1	898,92	1262,22	1697,6
-144	до 144 км	768,31	903,86	1269,54	1706,75
-145	до 145 км	772,52	908,98	1276,86	1717,72
-146	до 146 км	776,91	913,92	1284,18	1726,87
-147	до 147 км	781,12	919,05	1291,49	1736,02
-148	до 148 км	785,32	923,98	1298,81	1745,16
-149	до 149 км	789,71	928,92	1304,3	1754,31
-150	до 150 км	793,92	934,05	1311,62	1763,45
-151	до 151 км	798,13	938,98	1318,93	1774,43
-152	до 152 км	802,52	944,11	1326,25	1783,58
-153	до 153 км	806,73	949,05	1333,57	1792,72
-154	до 154 км	810,93	954,17	1340,88	1801,87
-155	до 155 км	815,32	959,11	1348,2	1811,02
-156	до 156 км	819,53	964,23	1353,69	1821,99
-157	до 157 км	823,74	969,17	1361,01	1831,14
-158	до 158 км	828,13	974,11	1368,32	1840,29
-159	до 159 км	832,34	979,23	1375,64	1849,43
-160	до 160 км	836,54	984,17	1382,96	1858,58
-161	до 161 км	840,93	989,29	1390,28	1867,73
-162	до 162 км	845,14	994,23	1397,59	1878,7
-163	до 163 км	849,35	999,35	1403,08	1887,85
-164	до 164 км	853,74	1004,29	1410,4	1896,99
-165	до 165 км	857,95	1009,41	1417,72	1906,14

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	862,15	1014,35	1425,03	1915,29
-167	до 167 км	866,54	1019,47	1432,35	1926,26
-168	до 168 км	870,75	1024,41	1439,67	1935,41
-169	до 169 км	874,96	1029,35	1446,98	1944,56
-170	до 170 км	879,35	1034,47	1452,47	1953,7
-171	до 171 км	883,56	1039,41	1459,79	1962,85
-172	до 172 км	887,76	1044,54	1467,11	1973,83
-173	до 173 км	892,15	1049,48	1474,42	1982,97
-174	до 174 км	896,36	1054,6	1481,74	1992,12
-175	до 175 км	900,57	1059,54	1489,06	2001,27
-176	до 176 км	904,96	1064,66	1496,38	2010,41
-177	до 177 км	909,17	1069,6	1501,86	2019,56
-178	до 178 км	913,37	1074,72	1509,18	2030,53
-179	до 179 км	917,76	1079,66	1516,5	2039,68
-180	до 180 км	921,97	1084,6	1523,82	2048,83
-181	до 181 км	926,18	1089,72	1531,13	2057,97
-182	до 182 км	930,57	1094,66	1538,45	2067,12
-183	до 183 км	934,78	1099,78	1545,77	2078,1
-184	до 184 км	938,98	1104,72	1551,25	2087,24
-185	до 185 км	943,38	1109,84	1558,57	2096,39
-186	до 186 км	947,58	1114,78	1565,89	2105,54
-187	до 187 км	951,79	1119,9	1573,21	2114,68
-188	до 188 км	956,18	1124,84	1580,52	2123,83
-189	до 189 км	960,39	1129,78	1587,84	2134,8
-190	до 190 км	964,6	1134,9	1595,16	2143,95
-191	до 191 км	968,99	1139,84	1600,65	2153,1
-192	до 192 км	973,19	1144,97	1607,96	2162,24
-193	до 193 км	977,4	1149,9	1615,28	2171,39
-194	до 194 км	981,79	1155,03	1622,6	2182,37
-195	до 195 км	986	1159,97	1629,92	2191,51
-196	до 196 км	990,21	1165,09	1637,23	2200,66
-197	до 197 км	994,6	1170,03	1644,55	2209,81
-198	до 198 км	998,8	1175,15	1650,04	2218,95
-199	до 199 км	1003,01	1180,09	1657,35	2229,93
-200	до 200 км	1007,4	1185,03	1664,67	2239,08
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,02	4,76	7,32	9,15
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	3,66	3,66	3,66	3,66

**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	124,02	145,92	204,97	275,59
-002	до 2 км	144,69	170,28	239,18	321,49
-003	до 3 км	165,36	194,52	273,26	367,5
-004	до 4 км	186,03	218,88	307,46	413,39
-005	до 5 км	206,7	243,11	341,66	459,28
-006	до 6 км	227,36	267,47	375,87	505,3
-007	до 7 км	248,03	291,83	409,95	551,19
-008	до 8 км	268,7	316,07	444,15	597,08
-009	до 9 км	289,37	340,43	478,35	643,09
-010	до 10 км	310,04	364,79	512,43	688,98
-011	до 11 км	318,66	374,88	526,7	708,18
-012	до 12 км	327,27	384,97	540,98	727,25
-013	до 13 км	335,88	395,18	555,12	746,44
-014	до 14 км	344,49	405,27	569,4	765,51
-015	до 15 км	353,1	415,36	583,67	784,7
-016	до 16 км	361,72	425,57	597,94	803,77
-017	до 17 км	370,33	435,66	612,09	822,97
-018	до 18 км	378,94	445,87	626,36	842,04
-019	до 19 км	387,55	455,96	640,63	861,23
-020	до 20 км	396,17	466,05	654,78	880,42
-021	до 21 км	404,78	476,26	669,05	899,49
-022	до 22 км	413,39	486,35	683,33	918,69
-023	до 23 км	422	496,44	697,47	937,76
-024	до 24 км	430,62	506,65	711,75	956,95
-025	до 25 км	439,23	516,74	726,02	976,02
-026	до 26 км	447,84	526,83	740,29	995,21
-027	до 27 км	456,45	537,04	754,44	1014,28
-028	до 28 км	465,06	547,13	768,71	1033,48
-029	до 29 км	473,68	557,22	782,98	1052,67
-030	до 30 км	482,29	567,43	797,13	1071,74
-031	до 31 км	490,9	577,52	811,4	1090,93
-032	до 32 км	499,51	587,61	825,67	1110
-033	до 33 км	508,13	597,82	839,82	1129,2
-034	до 34 км	516,74	607,91	854,1	1148,27
-035	до 35 км	525,35	618,12	868,37	1167,46
-036	до 36 км	533,96	628,21	882,64	1186,53
-037	до 37 км	542,58	638,3	896,79	1205,72
-038	до 38 км	551,19	648,51	911,06	1224,92
-039	до 39 км	559,8	658,6	925,33	1243,99
-040	до 40 км	568,41	668,68	939,48	1263,18
-041	до 41 км	577,02	678,9	953,75	1282,25
-042	до 42 км	585,64	688,98	968,02	1301,44
-043	до 43 км	594,25	699,07	982,17	1320,51

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-044	до 44 км	602,86	709,29	996,44	1339,71
-045	до 45 км	611,47	719,37	1010,72	1358,78
-046	до 46 км	620,09	729,46	1024,99	1377,97
-047	до 47 км	628,7	739,67	1039,14	1397,16
-048	до 48 км	637,31	749,76	1053,41	1416,23
-049	до 49 км	645,92	759,85	1067,68	1435,43
-050	до 50 км	654,54	770,06	1081,83	1454,5
-051	до 51 км	663,15	780,15	1096,1	1473,69
-052	до 52 км	671,76	790,36	1110,37	1492,76
-053	до 53 км	680,37	800,45	1124,52	1511,95
-054	до 54 км	688,98	810,54	1138,79	1531,02
-055	до 55 км	697,6	820,75	1153,07	1550,22
-056	до 56 км	706,21	830,84	1167,34	1569,41
-057	до 57 км	714,82	840,93	1181,49	1588,48
-058	до 58 км	723,43	851,14	1195,76	1607,67
-059	до 59 км	732,05	861,23	1210,03	1626,74
-060	до 60 км	740,66	871,32	1224,18	1645,94
-061	до 61 км	749,27	881,53	1238,45	1665,01
-062	до 62 км	757,88	891,62	1252,72	1684,2
-063	до 63 км	766,5	901,71	1266,99	1703,27
-064	до 64 км	775,11	911,92	1281,14	1722,46
-065	до 65 км	783,72	922,01	1295,41	1741,66
-066	до 66 км	792,33	932,1	1309,69	1760,73
-067	до 67 км	800,94	942,31	1323,84	1779,92
-068	до 68 км	809,56	952,4	1338,11	1798,99
-069	до 69 км	818,17	962,61	1352,38	1818,18
-070	до 70 км	826,78	972,7	1366,53	1837,25
-071	до 71 км	835,39	982,79	1380,8	1856,44
-072	до 72 км	844,01	993	1395,07	1875,52
-073	до 73 км	852,62	1003,09	1409,34	1894,71
-074	до 74 км	861,23	1013,18	1423,49	1913,9
-075	до 75 км	869,84	1023,39	1437,76	1932,97
-076	до 76 км	878,46	1033,48	1452,04	1952,16
-077	до 77 км	887,07	1043,57	1466,18	1971,23
-078	до 78 км	895,68	1053,78	1480,46	1990,43
-079	до 79 км	904,29	1063,87	1494,73	2009,5
-080	до 80 км	912,9	1073,96	1508,88	2028,69
-081	до 81 км	921,52	1084,17	1523,15	2047,76
-082	до 82 км	930,13	1094,26	1537,42	2066,95
-083	до 83 км	938,74	1104,34	1551,69	2086,15
-084	до 84 км	947,35	1114,56	1565,84	2105,22
-085	до 85 км	955,97	1124,64	1580,11	2124,41
-086	до 86 км	964,58	1134,86	1594,38	2143,48
-087	до 87 км	973,19	1144,95	1608,53	2162,67
-088	до 88 км	981,8	1155,03	1622,81	2181,74
-089	до 89 км	990,42	1165,25	1637,08	2200,94

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-090	до 90 км	999,03	1175,33	1651,23	2220,01
-091	до 91 км	1007,64	1185,42	1665,5	2239,2
-092	до 92 км	1016,25	1195,63	1679,77	2258,39
-093	до 93 км	1024,86	1205,72	1694,04	2277,46
-094	до 94 км	1033,48	1215,81	1708,19	2296,66
-095	до 95 км	1042,09	1226,02	1722,46	2315,73
-096	до 96 км	1050,7	1236,11	1736,73	2334,92
-097	до 97 км	1059,31	1246,2	1750,88	2353,99
-098	до 98 км	1067,93	1256,41	1765,15	2373,18
-099	до 99 км	1076,54	1266,5	1779,43	2392,25
-100	до 100 км	1085,15	1276,59	1793,7	2411,45
-101	до 101 км	1093,76	1286,8	1807,85	2430,64
-102	до 102 км	1102,38	1296,89	1822,12	2449,71
-103	до 103 км	1110,99	1307,1	1836,39	2468,9
-104	до 104 км	1119,6	1317,19	1850,54	2487,97
-105	до 105 км	1128,21	1327,28	1864,81	2507,17
-106	до 106 км	1136,82	1337,49	1879,08	2526,24
-107	до 107 км	1145,44	1347,58	1893,23	2545,43
-108	до 108 км	1154,05	1357,67	1907,5	2564,5
-109	до 109 км	1162,66	1367,88	1921,78	2583,69
-110	до 110 км	1171,27	1377,97	1936,05	2602,89
-111	до 111 км	1179,89	1388,06	1950,2	2621,96
-112	до 112 км	1188,5	1398,27	1964,47	2641,15
-113	до 113 км	1197,11	1408,36	1978,74	2660,22
-114	до 114 км	1205,72	1418,45	1992,89	2679,41
-115	до 115 км	1214,34	1428,66	2007,16	2698,48
-116	до 116 км	1222,95	1438,75	2021,43	2717,68
-117	до 117 км	1231,56	1448,84	2035,58	2736,75
-118	до 118 км	1240,17	1459,05	2049,85	2755,94
-119	до 119 км	1248,78	1469,14	2064,12	2775,13
-120	до 120 км	1257,4	1479,35	2078,4	2794,2
-121	до 121 км	1266,01	1489,44	2092,55	2813,4
-122	до 122 км	1274,62	1499,53	2106,82	2832,47
-123	до 123 км	1283,23	1509,74	2121,09	2851,66
-124	до 124 км	1291,85	1519,83	2135,24	2870,73
-125	до 125 км	1300,46	1529,92	2149,51	2889,92
-126	до 126 км	1309,07	1540,13	2163,78	2908,99
-127	до 127 км	1317,68	1550,22	2177,93	2928,19
-128	до 128 км	1326,3	1560,3	2192,2	2947,38
-129	до 129 км	1334,91	1570,52	2206,47	2966,45
-130	до 130 км	1343,52	1580,6	2220,75	2985,64
-131	до 131 км	1352,13	1590,69	2234,89	3004,71
-132	до 132 км	1360,74	1600,91	2249,17	3023,91
-133	до 133 км	1369,36	1610,99	2263,44	3042,98
-134	до 134 км	1377,97	1621,08	2277,59	3062,17
-135	до 135 км	1386,58	1631,29	2291,86	3081,24



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	1395,19	1641,38	2306,13	3100,43
-137	до 137 км	1403,81	1651,59	2320,4	3119,62
-138	до 138 км	1412,42	1661,68	2334,55	3138,69
-139	до 139 км	1421,03	1671,77	2348,82	3157,89
-140	до 140 км	1429,64	1681,98	2363,09	3176,96
-141	до 141 км	1438,26	1692,07	2377,24	3196,15
-142	до 142 км	1446,87	1702,16	2391,52	3215,22
-143	до 143 км	1455,48	1712,37	2405,79	3234,41
-144	до 144 км	1464,09	1722,46	2419,94	3253,48
-145	до 145 км	1472,71	1732,55	2434,21	3272,68
-146	до 146 км	1481,32	1742,76	2448,48	3291,87
-147	до 147 км	1489,93	1752,85	2462,75	3310,94
-148	до 148 км	1498,54	1762,94	2476,9	3330,13
-149	до 149 км	1507,15	1773,15	2491,17	3349,2
-150	до 150 км	1515,77	1783,24	2505,44	3368,4
-151	до 151 км	1524,38	1793,33	2519,59	3387,47
-152	до 152 км	1532,99	1803,54	2533,86	3406,66
-153	до 153 км	1541,6	1813,63	2548,14	3425,73
-154	до 154 км	1550,22	1823,84	2562,29	3444,92
-155	до 155 км	1558,83	1833,93	2576,56	3464,12
-156	до 156 км	1567,44	1844,02	2590,83	3483,19
-157	до 157 км	1576,05	1854,23	2605,1	3502,38
-158	до 158 км	1584,67	1864,32	2619,25	3521,45
-159	до 159 км	1593,28	1874,41	2633,52	3540,64
-160	до 160 км	1601,89	1884,62	2647,79	3559,71
-161	до 161 км	1610,5	1894,71	2661,94	3578,91
-162	до 162 км	1619,11	1904,8	2676,21	3597,98
-163	до 163 км	1627,73	1915,01	2690,49	3617,17
-164	до 164 км	1636,34	1925,1	2704,63	3636,36
-165	до 165 км	1644,95	1935,19	2718,91	3655,43
-166	до 166 км	1653,56	1945,4	2733,18	3674,63
-167	до 167 км	1662,18	1955,49	2747,45	3693,7
-168	до 168 км	1670,79	1965,58	2761,6	3712,89
-169	до 169 км	1679,4	1975,79	2775,87	3731,96
-170	до 170 км	1688,01	1985,88	2790,14	3751,15
-171	до 171 км	1696,63	1996,09	2804,29	3770,22
-172	до 172 км	1705,24	2006,18	2818,56	3789,42
-173	до 173 км	1713,85	2016,26	2832,83	3808,61
-174	до 174 км	1722,46	2026,48	2846,98	3827,68
-175	до 175 км	1731,07	2036,57	2861,26	3846,87
-176	до 176 км	1739,69	2046,65	2875,53	3865,94
-177	до 177 км	1748,3	2056,87	2889,8	3885,14
-178	до 178 км	1756,91	2066,95	2903,95	3904,21
-179	до 179 км	1765,52	2077,04	2918,22	3923,4
-180	до 180 км	1774,14	2087,25	2932,49	3942,47
-181	до 181 км	1782,75	2097,34	2946,64	3961,66

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	1791,36	2107,43	2960,91	3980,86
-183	до 183 км	1799,97	2117,64	2975,18	3999,93
-184	до 184 км	1808,59	2127,73	2989,46	4019,12
-185	до 185 км	1817,2	2137,82	3003,6	4038,19
-186	до 186 км	1825,81	2148,03	3017,88	4057,38
-187	до 187 км	1834,42	2158,12	3032,15	4076,45
-188	до 188 км	1843,03	2168,33	3046,3	4095,65
-189	до 189 км	1851,65	2178,42	3060,57	4114,72
-190	до 190 км	1860,26	2188,51	3074,84	4133,91
-191	до 191 км	1868,87	2198,72	3088,99	4153,1
-192	до 192 км	1877,48	2208,81	3103,26	4172,17
-193	до 193 км	1886,1	2218,9	3117,53	4191,37
-194	до 194 км	1894,71	2229,11	3131,81	4210,44
-195	до 195 км	1903,32	2239,2	3145,95	4229,63
-196	до 196 км	1911,93	2249,29	3160,23	4248,7
-197	до 197 км	1920,55	2259,5	3174,5	4267,89
-198	до 198 км	1929,16	2269,59	3188,65	4286,96
-199	до 199 км	1937,77	2279,68	3202,92	4306,16
-200	до 200 км	1946,38	2289,89	3217,19	4325,35
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	8,24	9,6	13,53	18,21
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	7,51	7,51	7,51	7,51

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	39,11	46,05	64,63	86,97
-002	до 2 км	51,79	61	85,62	115,06
-003	до 3 км	64,48	75,8	106,6	143,3
-004	до 4 км	77,16	90,75	127,59	171,53
-005	до 5 км	89,84	105,7	148,43	199,62
-006	до 6 км	102,53	120,65	169,42	227,86
-007	до 7 км	115,21	135,6	190,41	256,09
-008	до 8 км	127,9	150,39	211,4	284,18

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	140,58	165,34	232,39	312,41
-010	до 10 км	153,26	180,29	253,37	340,65
-011	до 11 км	158,55	186,48	262,13	352,28
-012	до 12 км	163,83	192,67	270,74	364,06
-013	до 13 км	169,12	199,02	279,5	375,83
-014	до 14 км	174,4	205,21	288,26	387,61
-015	до 15 км	179,69	211,4	297,01	399,24
-016	до 16 км	184,97	217,59	305,77	411,02
-017	до 17 км	190,26	223,78	314,53	422,79
-018	до 18 км	195,54	230,12	323,14	434,57
-019	до 19 км	200,83	236,31	331,89	446,35
-020	до 20 км	206,11	242,5	340,65	457,98
-021	до 21 км	211,4	248,69	349,41	469,75
-022	до 22 км	216,68	254,88	358,17	481,53
-023	до 23 км	221,97	261,08	366,93	493,31
-024	до 24 км	227,25	267,42	375,68	504,94
-025	до 25 км	232,54	273,61	384,29	516,72
-026	до 26 км	237,82	279,8	393,05	528,49
-027	до 27 км	243,11	285,99	401,81	540,27
-028	до 28 км	248,39	292,18	410,56	552,05
-029	до 29 км	253,68	298,37	419,32	563,68
-030	до 30 км	258,96	304,71	428,08	575,45
-031	до 31 км	264,25	310,9	436,84	587,23
-032	до 32 км	269,53	317,1	445,44	599,01
-033	до 33 км	274,82	323,29	454,2	610,64
-034	до 34 км	280,1	329,48	462,96	622,41
-035	до 35 км	285,39	335,82	471,72	634,19
-036	до 36 км	290,67	342,01	480,48	645,97
-037	до 37 км	295,96	348,2	489,23	657,75
-038	до 38 км	301,24	354,39	497,99	669,37
-039	до 39 км	306,53	360,58	506,6	681,15
-040	до 40 км	311,81	366,77	515,36	692,93
-041	до 41 км	317,1	373,12	524,11	704,71
-042	до 42 км	322,38	379,31	532,87	716,33
-043	до 43 км	327,67	385,5	541,63	728,11
-044	до 44 км	332,95	391,69	550,39	739,89
-045	до 45 км	338,24	397,88	558,99	751,67
-046	до 46 км	343,52	404,07	567,75	763,45
-047	до 47 км	348,81	410,41	576,51	775,07
-048	до 48 км	354,09	416,6	585,27	786,85
-049	до 49 км	359,38	422,79	594,03	798,63
-050	до 50 км	364,66	428,99	602,78	810,41
-051	до 51 км	369,95	435,18	611,54	822,03
-052	до 52 км	375,23	441,52	620,15	833,81
-053	до 53 км	380,51	447,71	628,91	845,59

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	385,8	453,9	637,66	857,37
-055	до 55 км	391,08	460,09	646,42	869,14
-056	до 56 км	396,37	466,28	655,18	880,77
-057	до 57 км	401,65	472,47	663,94	892,55
-058	до 58 км	406,94	478,81	672,7	904,33
-059	до 59 км	412,22	485,01	681,3	916,1
-060	до 60 км	417,51	491,2	690,06	927,73
-061	до 61 км	422,79	497,39	698,82	939,51
-062	до 62 км	428,08	503,58	707,58	951,29
-063	до 63 км	433,36	509,77	716,33	963,07
-064	до 64 км	438,65	516,11	725,09	974,84
-065	до 65 км	443,93	522,3	733,85	986,47
-066	до 66 км	449,22	528,49	742,46	998,25
-067	до 67 км	454,5	534,68	751,22	1010,03
-068	до 68 км	459,79	540,87	759,97	1021,8
-069	до 69 км	465,07	547,22	768,73	1033,43
-070	до 70 км	470,36	553,41	777,49	1045,21
-071	до 71 км	475,64	559,6	786,25	1056,99
-072	до 72 км	480,93	565,79	794,85	1068,76
-073	до 73 км	486,21	571,98	803,61	1080,54
-074	до 74 км	491,5	578,17	812,37	1092,17
-075	до 75 км	496,78	584,51	821,13	1103,95
-076	до 76 км	502,07	590,7	829,89	1115,72
-077	до 77 км	507,35	596,9	838,64	1127,5
-078	до 78 км	512,64	603,09	847,4	1139,13
-079	до 79 км	517,92	609,28	856,01	1150,91
-080	до 80 км	523,21	615,47	864,77	1162,68
-081	до 81 км	528,49	621,81	873,52	1174,46
-082	до 82 км	533,78	628	882,28	1186,24
-083	до 83 км	539,06	634,19	891,04	1197,87
-084	до 84 км	544,35	640,38	899,8	1209,64
-085	до 85 км	549,63	646,57	908,55	1221,42
-086	до 86 км	554,92	652,92	917,16	1233,2
-087	до 87 км	560,2	659,11	925,92	1244,83
-088	до 88 км	565,49	665,3	934,68	1256,61
-089	до 89 км	570,77	671,49	943,44	1268,38
-090	до 90 км	576,06	677,68	952,19	1280,16
-091	до 91 км	581,34	683,87	960,95	1291,94
-092	до 92 км	586,63	690,21	969,56	1303,57
-093	до 93 км	591,91	696,4	978,32	1315,34
-094	до 94 км	597,2	702,59	987,07	1327,12
-095	до 95 км	602,48	708,78	995,83	1338,9
-096	до 96 км	607,77	714,98	1004,59	1350,53
-097	до 97 км	613,05	721,17	1013,35	1362,3
-098	до 98 км	618,34	727,51	1022,11	1374,08

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-099	до 99 км	623,62	733,7	1030,71	1385,86
-100	до 100 км	628,91	739,89	1039,47	1397,64
-101	до 101 км	634,19	746,08	1048,23	1409,26
-102	до 102 км	639,48	752,27	1056,99	1421,04
-103	до 103 км	644,76	758,61	1065,74	1432,82
-104	до 104 км	650,05	764,8	1074,5	1444,6
-105	до 105 км	655,33	771	1083,26	1456,22
-106	до 106 км	660,62	777,19	1091,87	1468
-107	до 107 км	665,9	783,38	1100,62	1479,78
-108	до 108 км	671,19	789,57	1109,38	1491,56
-109	до 109 км	676,47	795,91	1118,14	1503,34
-110	до 110 км	681,76	802,1	1126,9	1514,96
-111	до 111 км	687,04	808,29	1135,66	1526,74
-112	до 112 км	692,33	814,48	1144,41	1538,52
-113	до 113 км	697,61	820,67	1153,02	1550,3
-114	до 114 км	702,9	826,87	1161,78	1561,92
-115	до 115 км	708,18	833,21	1170,54	1573,7
-116	до 116 км	713,47	839,4	1179,29	1585,48
-117	до 117 км	718,75	845,59	1188,05	1597,26
-118	до 118 км	724,04	851,78	1196,81	1609,03
-119	до 119 км	729,32	857,97	1205,42	1620,66
-120	до 120 км	734,61	864,31	1214,17	1632,44
-121	до 121 км	739,89	870,5	1222,93	1644,22
-122	до 122 км	745,18	876,69	1231,69	1656
-123	до 123 км	750,46	882,89	1240,45	1667,62
-124	до 124 км	755,74	889,08	1249,21	1679,4
-125	до 125 км	761,03	895,27	1257,96	1691,18
-126	до 126 км	766,31	901,61	1266,57	1702,96
-127	до 127 км	771,6	907,8	1275,33	1714,73
-128	до 128 км	776,88	913,99	1284,09	1726,36
-129	до 129 км	782,17	920,18	1292,84	1738,14
-130	до 130 км	787,45	926,37	1301,6	1749,92
-131	до 131 км	792,74	932,56	1310,36	1761,69
-132	до 132 км	798,02	938,91	1319,12	1773,32
-133	до 133 км	803,31	945,1	1327,73	1785,1
-134	до 134 км	808,59	951,29	1336,48	1796,88
-135	до 135 км	813,88	957,48	1345,24	1808,65
-136	до 136 км	819,16	963,67	1354	1820,43
-137	до 137 км	824,45	970,01	1362,76	1832,06
-138	до 138 км	829,73	976,2	1371,51	1843,84
-139	до 139 км	835,02	982,39	1380,12	1855,61
-140	до 140 км	840,3	988,58	1388,88	1867,39
-141	до 141 км	845,59	994,77	1397,64	1879,02
-142	до 142 км	850,87	1000,97	1406,4	1890,8
-143	до 143 км	856,16	1007,31	1415,15	1902,57

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	861,44	1013,5	1423,91	1914,35
-145	до 145 км	866,73	1019,69	1432,67	1926,13
-146	до 146 км	872,01	1025,88	1441,28	1937,76
-147	до 147 км	877,3	1032,07	1450,03	1949,54
-148	до 148 км	882,58	1038,26	1458,79	1961,31
-149	до 149 км	887,87	1044,6	1467,55	1973,09
-150	до 150 км	893,15	1050,8	1476,31	1984,72
-151	до 151 км	898,44	1056,99	1485,07	1996,5
-152	до 152 км	903,72	1063,18	1493,82	2008,27
-153	до 153 км	909,01	1069,37	1502,43	2020,05
-154	до 154 км	914,29	1075,71	1511,19	2031,83
-155	до 155 км	919,58	1081,9	1519,95	2043,46
-156	до 156 км	924,86	1088,09	1528,7	2055,23
-157	до 157 км	930,15	1094,28	1537,46	2067,01
-158	до 158 км	935,43	1100,47	1546,22	2078,79
-159	до 159 км	940,72	1106,66	1554,98	2090,42
-160	до 160 км	946	1113,01	1563,58	2102,19
-161	до 161 км	951,29	1119,2	1572,34	2113,97
-162	до 162 км	956,57	1125,39	1581,1	2125,75
-163	до 163 км	961,86	1131,58	1589,86	2137,53
-164	до 164 км	967,14	1137,77	1598,62	2149,15
-165	до 165 км	972,43	1143,96	1607,37	2160,93
-166	до 166 км	977,71	1150,3	1615,98	2172,71
-167	до 167 км	983	1156,49	1624,74	2184,49
-168	до 168 км	988,28	1162,68	1633,5	2196,11
-169	до 169 км	993,57	1168,88	1642,25	2207,89
-170	до 170 км	998,85	1175,07	1651,01	2219,67
-171	до 171 км	1004,14	1181,41	1659,77	2231,45
-172	до 172 км	1009,42	1187,6	1668,53	2243,23
-173	до 173 км	1014,71	1193,79	1677,13	2254,85
-174	до 174 км	1019,99	1199,98	1685,89	2266,63
-175	до 175 км	1025,28	1206,17	1694,65	2278,41
-176	до 176 км	1030,56	1212,36	1703,41	2290,19
-177	до 177 км	1035,85	1218,7	1712,17	2301,81
-178	до 178 км	1041,13	1224,9	1720,92	2313,59
-179	до 179 км	1046,42	1231,09	1729,68	2325,37
-180	до 180 км	1051,7	1237,28	1738,29	2337,15
-181	до 181 км	1056,99	1243,47	1747,05	2348,92
-182	до 182 км	1062,27	1249,66	1755,8	2360,55
-183	до 183 км	1067,56	1256	1764,56	2372,33
-184	до 184 км	1072,84	1262,19	1773,32	2384,11
-185	до 185 км	1078,13	1268,38	1782,08	2395,89
-186	до 186 км	1083,41	1274,57	1790,84	2407,51
-187	до 187 км	1088,7	1280,77	1799,44	2419,29
-188	до 188 км	1093,98	1287,11	1808,2	2431,07

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.
-189	до 189 км	1099,27	1293,3	1816,96	2442,85
-190	до 190 км	1104,55	1299,49	1825,72	2454,62
-191	до 191 км	1109,84	1305,68	1834,47	2466,25
-192	до 192 км	1115,12	1311,87	1843,23	2478,03
-193	до 193 км	1120,41	1318,06	1851,84	2489,81
-194	до 194 км	1125,69	1324,4	1860,6	2501,58
-195	до 195 км	1130,98	1330,59	1869,36	2513,21
-196	до 196 км	1136,26	1336,79	1878,11	2524,99
-197	до 197 км	1141,54	1342,98	1886,87	2536,77
-198	до 198 км	1146,83	1349,17	1895,63	2548,54
-199	до 199 км	1152,11	1355,36	1904,39	2560,32
-200	до 200 км	1157,4	1361,7	1912,99	2571,95
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,98	5,89	8,3	11,17
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	4,68	4,68	4,68	4,68

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	8,00
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	9,36
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	12,23
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	15,1
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	18,12
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	20,99
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	28,09
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	35,33
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	42,43
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	49,68
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	56,93
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	64,02
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	71,27
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	78,52
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	85,62
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	92,86
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	99,96
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	107,21
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	114,46

03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	121,55
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	128,8
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	135,9
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	143,15
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	150,39

#### 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	191,75	225,52	316,94	425,96
-002	2 км	253,5	298,36	419,2	563,44
-003	3 км	315,49	370,96	521,23	700,92
-004	4 км	377,24	443,81	623,5	838,41
-005	5 км	439,22	516,65	725,77	975,89
-006	6 км	500,97	589,25	828,04	1113,13
-007	7 км	562,72	662,09	930,3	1250,62
-008	8 км	624,71	734,93	1032,57	1388,1
-009	9 км	686,45	807,53	1134,6	1525,58
-010	10 км	748,44	880,38	1236,87	1663,07
-011	11 км	810,19	953,22	1339,14	1800,31
-012	12 км	871,93	1025,82	1441,41	1937,79
-013	13 км	933,92	1098,66	1543,67	2075,28
-014	14 км	995,67	1171,5	1645,7	2212,76
-015	15 км	1057,66	1244,1	1747,97	2350,24
-016	16 км	1119,4	1316,95	1850,24	2487,49
-017	17 км	1181,15	1389,79	1952,51	2624,97
-018	18 км	1243,14	1462,39	2054,77	2762,45
-019	19 км	1304,89	1535,23	2157,04	2899,94
-020	20 км	1366,87	1608,07	2259,07	3037,42
-021	21 км	1428,62	1680,67	2361,34	3174,66
-022	22 км	1490,37	1753,52	2463,61	3312,14
-023	23 км	1552,36	1826,36	2565,87	3449,63
-024	24 км	1614,1	1898,96	2668,14	3587,11
-025	25 км	1676,09	1971,8	2770,17	3724,59
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	61,75	72,84	102,27	137,48
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	200,92	200,92	200,92	200,92



**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	152,91	179,99	252,69	339,77
-002	2 км	189,78	223,32	313,73	421,64
-003	3 км	226,65	266,65	374,56	503,51
-004	4 км	263,53	309,98	435,39	585,38
-005	5 км	300,4	353,31	496,43	667,26
-006	6 км	337,06	396,65	557,26	749,13
-007	7 км	373,94	439,98	618,09	831,2
-008	8 км	410,81	483,31	679,13	913,08
-009	9 км	447,68	526,64	739,96	994,95
-010	10 км	484,56	569,97	800,79	1076,82
-011	11 км	514,76	605,59	850,79	1143,69
-012	12 км	544,76	641,01	900,58	1210,77
-013	13 км	574,97	676,42	950,36	1277,64
-014	14 км	605,18	711,84	1000,15	1344,72
-015	15 км	635,17	747,46	1049,94	1411,8
-016	16 км	665,38	782,87	1099,94	1478,67
-017	17 км	695,59	818,29	1149,73	1545,75
-018	18 км	725,79	853,7	1199,52	1612,62
-019	19 км	755,79	889,33	1249,31	1679,7
-020	20 км	786	924,74	1299,1	1746,78
-021	21 км	816,21	960,16	1349,09	1813,65
-022	22 км	846,41	995,57	1398,88	1880,73
-023	23 км	876,41	1031,19	1448,67	1947,6
-024	24 км	906,62	1066,61	1498,46	2014,68
-025	25 км	936,82	1102,02	1548,25	2081,76
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	29,17	34,37	48,12	64,79
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	104,16	104,16	104,16	104,16

## 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 сернокислый	1
20	Бетон товарный	1
21	Битум в автоцистернах	3
22	Битум в бочках	2
23	Битум твердый	1
24	Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1
25	Блоки деревянные дверные, шкафные, антресольные	2
26	Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
27	Блоки гранитные, известково-песчаные, мраморные	1
28	Блоки керамические, шлаковые, стеклянные	2
29	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550кг/м3	4
30	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750кг/м3	3
31	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850кг/м3	2
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м3	1
33	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	3
34	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	3
35	Борт (камень обработанный)	1
36	Брезент	2
37	Брусчатка мостовая каменная	1
38	Бумага	1
39	Бура техническая сухая	1
40	Вата и ватин в кипах, пачках	4
41	Веревка и канаты пеньковые	1
42	Вермикулит вспученный	3
43	Ветошь	3
44	Вещества взрывчатые	4
45	Винипласт листовой	1
46	Вискозин (масло минеральное)	1
47	Войлок строительный	2
48	Воск	2
49	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3
50	Геосинтетические материалы	2
51	Гипс	2
52	Глина	1
53	Глицерин технический	2
54	Горбыль, обапол	1
55	Горюче-смазочные материалы	2
56	Гравий керамзитовый	3
57	Гравий (кроме керамзитового)	1
58	Графит серебристый сухой	1
59	Грунт, земля	1
60	Гудрон, деготь каменноугольный	1
61	Двери, переплеты и решетки из черных металлов	1
62	Деготь в бочках	1
63	Деревья (саженцы) и кусты	3
64	Дерн	1
65	Диатомит, трепел	1
66	Дихлорэтан технический	2
67	Добавки и полимеры жидкие для строительных растворов, бетонов, смесей и лакокрасочных материалов	3
68	Добавки и полимеры сухие для строительных растворов, бетонов, смесей и лакокрасочных материалов	1
69	Дома деревянные в разобранном виде	3
70	Доски асбестоцементные электротехнические	1
71	Доски паркетные, ламинат	2

№ п/п	Наименование груза	Класс
72	Доски шпунтованные	1
73	Дрань кровельная и штукатурная	3
74	Доски подоконные Гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные	1
75	Доски подоконные из поливинилхлорида и других пластиков	2
76	Дрова	1
77	Жесть	1
78	Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках)	1
79	Замазки и шпатлевки	1
80	Знаки дорожные	1
81	Известь негашеная	1
82	Известь гашеная (пушенка)	2
83	Известь хлорная	1
84	Изделия асбестовые и из легких бетонов	1
85	Изделия бетонные и железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блок-комнат)	1
86	Изделия деревянные	3
87	Изделия и конструкции алюминиевые	1 с К=3
88	Изделия из плексигласа (стекло органическое)	2
89	Изделия из стеклопластика и других композитных материалов, их части (опоры, фундаменты, трубы, кронштейны и др.)	2
90	Изделия лепные	2
91	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	3
92	Изделия скобяные из цветных и черных металлов	1
93	Изоляторы в ящиках	2
94	Изразцы	1
95	Инвентарь садово-огородный	3
96	Инструменты моторизованные (электродрели, 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 III 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. Текущая
1	2	3	4
<b>Раздел 91.01: Машины для земляных работ</b>			
<b>Группа 91.01.01: Бульдозеры</b>			
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	7112,04 559,32
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1794,46 467,03
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3098,54 596,64
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3360,79 596,64
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	1195,28 416,66
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1492,34 467,03
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1770,4 545,88
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2523,97 545,88
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3029,35 559,32
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2869,2 559,32
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3067,47 545,88
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	5433,39 596,64
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	6523,61 637,27
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	7133,15 637,27
<b>Группа 91.01.02: Грейдеры</b>			

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	5400,32 559,32
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	5133,66 680,73
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1385,78 596,64
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2350,52 545,88
91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	3417,07 621,7
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1587,13 596,64
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	584,67 467,03
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	681,96 559,32
<b>Группа 91.01.03: Скреперы</b>			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	5320,11 -
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	2585,15 -
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	9842,4 637,27
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	11600,16 600,84
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	39743,08 739,78
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	3418,06 559,32
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	4874,92 596,64
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	5025,65 596,64

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	4683,09 596,64
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	6660,78 596,64
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	12222,02 637,27
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	5617,52 621,7
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	9970,31 596,64
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	11584,41 637,27
<b>Группа 91.01.04: Установки баровые</b>			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5524,41 596,64
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	4017,76 559,32
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1315,24 467,03
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	6334,21 596,64
<b>Группа 91.01.05: Экскаваторы</b>			
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	5250,62 739,78
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	10318,32 1155,96
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	3931,57 1037,86
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	38790,29 1299,1
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2831,98 559,32

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	2454,44 1118,64
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4834,85 1118,64
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	7199,36 1118,64
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2810,82 1012,91
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	2519,11 1037,86
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	5661,56 1118,64
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	4381,23 1155,96
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	2635,88 559,32
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2693,56 559,32
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	1410,93 559,32
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	2241,45 559,32
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2945,21 559,32
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	4163,61 1155,96
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	5270,4 1155,96
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	4410,91 1155,96
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	6157,88 1155,96

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	1165,47 559,32
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2138,85 545,88
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2016,58 545,88
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	2334,36 545,88
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	3050,74 582,27
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2921,32 1118,64
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	2000,35 467,03
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2247,21 559,32
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1439,62 467,03
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2888,52 559,32
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2859,83 559,32
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	7216,04 1193,28
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	8036,14 1193,28
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	8921,51 1193,28
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	11992,75 1193,28
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2427,01 1118,64

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	4290,17 1118,64
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	9312,29 1193,28
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	9715,31 1193,28
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	15127,14 1193,28
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	22901,05 2237,29
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч	35380,25 2237,29
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	5358,18 1155,96
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	10590,23 1155,96
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	13976,28 1155,96
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	16016,27 1155,96
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	26179,79 1715,28
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	33568,31 1715,28
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	42735,16 1715,28
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	52643,63 1715,28
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	9851,44 1155,96
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	5533,03 1155,96

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	7544,78 1302,23
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	9156,25 1155,96
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	10645,37 1155,96
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	11158,96 1155,96
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	20317,11 1715,28
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	24390,34 1715,28
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч	34427,09 1715,28
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	7376,28 1037,86
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	7736,11 1037,86
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	12959,87 1037,86
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	2060,91 957,08
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	2947,41 957,08
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	3962,56 1118,64
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	4940,21 1118,64
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	5167,95 1118,64
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4164,13 1118,64

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	5820,23 1118,64
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	10469,36 1118,64
<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	48309,63 478,54
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	838,65 478,54
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1382,98 467,03
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	1923,36 478,54
<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	3955,42 680,73
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	3236,69 680,73
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	3276,2 582,27
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	3725,1 680,73
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2554,2 621,7
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	3314,16 621,7
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2447,85 621,7
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	3716,31 637,27
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	5994,76 637,27



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	2081,65 559,32
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	1732,79 559,32
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2612,49 559,32
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	3103,34 559,32
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	1021,83 559,32
<b>Группа 91.02.03: Молоты</b>			
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	1787,04 680,73
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	14126,2 739,78
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	268,74 -
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	565,46 -
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	402,01 -
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	701,02 -
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	867,8 -
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	858,19 -
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	4396,12 478,54
<b>Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай</b>			
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	9317,82 1233,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	2179,08 739,78
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	3302,62 1516,4
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	3784,64 1037,86
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2313,07 621,7
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	4005,01 1037,86
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	7146,06 1037,86
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	3382,75 1037,86
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2481,4 621,7
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	6204 1037,86
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3584,46 1037,86
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2718,67 559,32
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	19005,3 1155,96
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	9116,17 1302,23
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	18064,61 1118,64
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	5099,36 1182,45
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	13049,03 1274,54
<b>Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	2580,18 559,32
91.02.05-011	Сваевдаввливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	2605,03 559,32
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2379,44 833,31
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	3978,81 1105,66
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	19756,75 637,27
91.02.05-031	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	12652,55 1219,31
91.02.05-032	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	21962,48 1233,91
<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	3300,84 739,78
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	1571,07 739,78
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	1498,24 739,78
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	2211,85 739,78
<b>Группа 91.03.02: Вентиляторы</b>			
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	88,67 -
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	72,56 -
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	36,98 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ - 5М 2	маш.-ч	129,29 -
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	127,98 -
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	256,92 -
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	386,72 -
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	718,81 -
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	906,19 -
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	1147,09 -
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.-ч	9348,29 895,2
<b>Группа 91.03.03: Каретки буровые</b>			
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	4923,4 -
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	3546,4 -
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	1701,81 -
<b>Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные</b>			
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	1111,01 478,54
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	867,26 478,54
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	1378,59 478,54
<b>Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие</b>			
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	26283,2 1420,51

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	25566,43 1420,51
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	41999,5 1420,51
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	3048,34 -
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	951,99 -
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.-ч	929,85 -
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	4716,04 -
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	маш.-ч	4940,64 -
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1058,29 -
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	1585,1 739,78
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	3763,59 739,78
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	2774,12 739,78
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenkneht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	78948,36 4093,35
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	163490,11 3272,79
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.-ч	74119,73 4714,55
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.-ч	153654,23 3272,79
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	516665,32 3272,79

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.-ч	471204,78 3272,79
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	30731,81 2576,47
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	44676,65 2576,47
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	58538,29 2576,47
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	74345,41 2231,15
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	4114,64 1479,56
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	11539,98 1479,56
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	25530,99 2959,11
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	1728,97 -
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	120589,33 3272,79
<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	2313,24 -
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	1503,08 -
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	1493,81 -
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3697,26 739,78
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	12662,46 559,32
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	1161,47 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	2597,09 -
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	1024,91 -
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	16923,49 -
91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	13649,43 -
91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	12878,23 -
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	9551,43 -
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	6622,69 -
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	7015,48 -
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	1398,64 -
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	2405,28 -
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	2765,77 -
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	1245,55 -
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	2120,05 -
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	2726,98 -
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	2829,59 -
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	7080,25 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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	9804,11 _____
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)	маш.-ч	552,72 _____
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	727,81 _____
91.03.06-051	Перегрузатели ленточные: пневматические	маш.-ч	1650,89 _____
91.03.06-052	Перегрузатели ленточные электрические	маш.-ч	1074,53 _____
<b>Группа 91.03.07: Опалубки</b>			
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	23956,09 _____
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	23669,72 _____
			1233,91
<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	844,19 _____
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	1194,37 _____
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	279,69 _____
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	357,54 _____
<b>Группа 91.03.09: Подъемы</b>			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	1957,19 _____
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	1957,19 _____
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	1957,19 _____
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	1957,19 _____
			559,32



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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	6186,88 2075,73
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	6186,88 2075,73
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	3727,05 2075,73
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	3727,05 2075,73
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	4382,55 2075,73
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	4382,55 2075,73
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	7538,34 2075,73
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	6186,88 2075,73
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	7205,13 2075,73
<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	593,25 -
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	8003,15 -
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	795,61 -
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	5717,71 -
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	957,28 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	166,52 -
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	3191,72 -
<b>Группа 91.03.11: Тележки</b>			
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	692,86 478,54
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	46,85 -
91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч	83,48 -
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	27,36 -
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	235,27 -
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	862,2 -
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	589,87 -
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	145,56 -
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	1,47 -
<b>Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток</b>			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	1644,96 1037,86
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	1644,96 1037,86
91.03.12-003	Толкатель вагонеток речной	маш.-ч	1644,96 1037,86
<b>Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики</b>			
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч	3558,09 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	1265,21 - -
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	2187,42 - -
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	1625,19 739,78
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	2071,92 739,78
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	2327,71 739,78
<b>Группа 91.03.14: Узлы тампонажные</b>			
91.03.14-001	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	848,52 - -
91.03.14-002	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	108,5 - -
91.03.14-003	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	358,23 - -
<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	4192,9 - -
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	4102,5 - -
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	7603,01 - -
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	5975,85 - -
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	1491,9 - -
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	1489,48 - -
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3665,81 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.15-008	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	3460,59 -
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	8996,37 -
<b>Группа 91.03.16: Установки бурильные ствольные пневмогидравлические</b>			
91.03.16-001	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	6369,9 -
91.03.16-002	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	10667,25 -
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	4631,26 -
91.03.16-004	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	7894,47 -
91.03.16-005	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	5115,08 -
91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	7289,02 -
91.03.16-011	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	7531,54 -
91.03.16-012	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	5389,42 -
91.03.16-013	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	4871,98 -
<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 выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	6076,64 -
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	3455,39 -
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1744,84 -
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1030,19 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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	4797,32 -
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	2765,42 -
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3452,28 -
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1943,66 -
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2530,06 -
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1512,43 -
<b>Группа 91.03.18: Щиты проходческие</b>			
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	2302,34 739,78
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	4710,57 739,78
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	1126,24 739,78
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.-ч	2344,43 739,78
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.-ч	3252,26 739,78
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	маш.-ч	5645,6 739,78
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч	5349,9 1479,56
<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	205,4 -
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	37,75 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	4769,37 559,32
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	338,32 -
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	4647,72 637,27
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	2595,81 596,64
91.03.19-041	Машина для механизированной обorkи кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	16630,14 739,78
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	7915,52 -
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	3225,84 -
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	176,74 -
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	258,05 -
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	298,74 -
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	105,47 -
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	20,09 -
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	18,96 -
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	272,16 -
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	67,63 -
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	17886,35 1299,1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	20106,34 1037,86
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	27830,58 1037,86
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	43509,29 1299,1
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	41857,36 1299,1
<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	6942,26 1037,86
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	56007,72 1155,96
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	3574,04 582,27
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1696,35 467,03
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1566,97 478,54
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2143,15 680,73
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	2761,32 -
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	3869,25 -
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	7453,23 559,32
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	7029,74 559,32
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	22,98 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	178,07 -
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	209,14 -
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	209,14 -
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	26,03 -
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	240,21 -
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	2284,6 559,32
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	1165,25 406,38
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1215,68 467,03
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	3371,57 478,54
91.04.01-061	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	57,59 -
91.04.01-062	Турбобуры односекционные	маш.-ч	45,28 -
91.04.01-063	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	75,44 -
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1050,21 -
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	2803,46 -
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	7506,8 1037,86
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	434,07 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	3754,81 637,27
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	2016,46 559,32
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	2349,96 559,32
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	3944,95 582,27
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	6310,09 1118,64
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	290,12 -
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	1148,17 -
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	1556,04 -
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	1556,13 -
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	22067,58 1155,96
<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	5955,99 637,27
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	13268,94 1516,4
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	1431,3 596,64
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	1616,1 596,64
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	1701,85 680,73
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	4056,21 680,73

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	5177,06 559,32
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	10750,37 1062,67
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	16219,45 1155,96
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	31288 1233,91
<b>Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения</b>			
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	945,8 -
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	2160,63 637,27
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4235,09 467,03
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1083,43 467,03
<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	7212,32 559,32
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	11486,75 680,73
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	2604,75 478,54
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1704,16 621,7
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	2277,64 559,32
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	4302,54 637,27
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	2538,13 559,32

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1178,06 559,32
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1548,06 545,88
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1243,68 559,32
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2230,34 582,27
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3474,28 680,73
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	3239,96 637,27
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	2738,97 478,54
<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	2801,93 596,64
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	5779 596,64
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1533,76 467,03
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	3276,05 637,27
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	3578,96 545,88
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	4609,17 1037,86
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	8376,32 1025,81
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	6747,38 1118,64
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	10752,75 1118,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	13323,76 1118,64
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	3245,67 1037,86
<b>Группа 91.05.03: Краны консольные</b>			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2063,44 559,32
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	3950,72 559,32
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	722,81 559,32
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7837,51 2796,61
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	14344,6 2796,61
<b>Группа 91.05.04: Краны мостовые</b>			
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	15473,99 3355,93
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	2268,12 596,64
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	722,56 478,54
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1026,5 559,32
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1226 467,03
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1523,72 559,32
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1775,08 559,32
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	4175,99 467,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2699,98 596,64
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2922 596,64
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	3195,98 596,64
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	3444,05 596,64
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	8841,64 596,64
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	9406,36 596,64
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	10446,88 596,64
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	20993,1 1155,96
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	22233,53 1155,96
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	24319,14 1155,96
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	82,55 -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	110 -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	991,5 559,32
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	772,82 310,84
<b>Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу</b>			
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	9743,86 1420,51
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	3390,89 559,32

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1459,83 467,03
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1440,33 559,32
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1966,34 545,88
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2378,13 582,27
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	6725,96 1037,86
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	8044,99 1037,86
<b>Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу</b>			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3015,42 545,88
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	3243,54 582,27
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	4420,04 1219,31
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	7222,78 1155,96
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4887,7 1302,23
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1571,23 559,32
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	8779,47 1233,91
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	10673,18 1318
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	12787,09 1420,51
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	18403,43 1420,51

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
<b>Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу</b>			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2678,24 _____
			1037,86
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3619,91 _____
			1025,81
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3597,44 _____
			1037,86
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	6465,01 _____
			1118,64
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	16721,85 _____
			2237,29
<b>Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу</b>			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1396,73 _____
			559,32
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3350,35 _____
			582,27
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2319,97 _____
			637,27
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	2558,44 _____
			739,78
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4541,6 _____
			1118,64
<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	8039,69 _____
			637,27
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	14920,11 _____
			739,78
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	12536,74 _____
			1118,64
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	2704,39 _____
			637,27
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	3534,12 _____
			621,7

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	10899,86 1118,64
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	11639,62 1118,64
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	36762,84 1420,51
<b>Группа 91.05.10: Краны ползучие</b>			
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3543,84 1914,16
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	6027 2392,71
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	6659,99 2392,71
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	7476,82 2392,71
<b>Группа 91.05.11: Краны порталные</b>			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3198,16 478,54
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3616,47 559,32
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	8444,28 3388,05
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6841,14 2392,71
<b>Группа 91.05.12: Краны стрелового типа</b>			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	6676,4 739,78
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	11605,86 739,78
<b>Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы</b>			
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	1241,52 478,54



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	1548,17 478,54
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	823,21 559,32
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	628,82 416,66
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1337,01 680,73
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	607,69 406,38
<b>Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы</b>			
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	481,69 360,89
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	360,12 310,84
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2404,28 478,54
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2417,18 559,32
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2102,22 545,88
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	1020,37 478,54
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	578,62 416,66
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	12263,5 2959,11
<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	416,77 -
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	3,9 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	7,19 -
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	7,46 -
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	50,31 -
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	54,64 -
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	79,49 -
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	441,88 -
<b>Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные</b>			
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	1070,46 406,38
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	613,57 416,66
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	641,28 416,66
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	577,11 416,66
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	913,18 416,66
<b>Группа 91.06.03: Лебедки</b>			
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	107,42 -
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1154,31 360,89
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	932,09 416,66
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	70,6 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	70,6 -
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	124,29 -
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	124,29 -
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	325,05 -
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	262,14 -
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	20,12 -
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	21,06 -
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	26,27 -
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	37,05 -
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	40,66 -
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	40,32 -
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	73,06 -
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	747,34 310,84
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	2076,42 360,89
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	1387,64 360,89
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	543,53 416,66

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	740,68 478,54
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	891,89 559,32
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,43 -
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	1,49 -
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	1,92 -
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,66 -
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	11,6 -
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	1,24 -
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	85,21 -
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	558,8 416,66
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	19,67 -
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	2413,15 1037,86
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	43,93 -
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	14,37 -
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	457,47 416,66
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	541,6 360,89

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	619,14 360,89
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	2034,96 559,32
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3,69 -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	7,15 -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	14,93 -
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	17,77 -
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	370,04 369,89
91.06.03-081	Мобильная гидромотобедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	654,23 559,32
91.06.03-091	Мотобедка 20 т	маш.-ч	555,79 310,84
<b>Группа 91.06.04: Мачты монтажные</b>			
91.06.04-001	Мачты монтажные 100 т	маш.-ч	388,03 -
91.06.04-002	Мачты монтажные 160 т	маш.-ч	486,22 -
91.06.04-003	Мачты монтажные 200 т	маш.-ч	579,97 -
91.06.04-004	Мачты монтажные 500 т	маш.-ч	1066,38 -
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	972,77 739,78
<b>Группа 91.06.05: Погрузчики</b>			
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	4996,46 596,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2188,25 467,03
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	914,81 416,66
91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	904,33 406,38
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	992,14 416,66
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	997,38 416,66
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1074,64 416,66
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1246,94 416,66
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	858,78 416,66
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	1020,13 416,66
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	960,72 416,66
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1348,39 559,32
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1370,59 559,32
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3075,47 559,32
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	2126,41 -
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1821,05 559,32
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1782,14 478,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1610,97 478,54
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1824,42 478,54
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1030,29 406,38
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1642,28 467,03
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	3753,38 559,32
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1095,93 478,54
<b>Группа 91.06.06: Подъемники</b>			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	1137,76 406,38
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	1104,68 416,66
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	1716,37 467,03
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	1850,59 545,88
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	2650,96 621,7
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	1520,56 596,64
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1070,16 559,32
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	522,66 416,66
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	583,25 406,38
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч	571,03 416,66

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	496,33 416,66
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	507,83 416,66
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	582,31 478,54
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	593,81 478,54
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	958,41 360,89
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1575,05 559,32
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1585,55 559,32
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	650,07 406,38
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	3759,48 2075,73
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	5063 2075,73
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	5802,88 2075,73
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	7872,28 2075,73
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	3283,17 2075,73
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	4308,14 2075,73
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	4881,54 2075,73
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	6061,8 2075,73
<b>Группа 91.06.07: Тали</b>			



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	1,29 -
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	4,34 -
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	7,62 -
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	8,86 -
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	13,33 -
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	18,68 -
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	70,1 -
<b>Группа 91.06.08: Тельферы</b>			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	7,11 -
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	10,21 -
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	12,92 -
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	17,08 -
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	24,65 -
<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	1505,74 545,88
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	444,01 -
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	45,76 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	27392,65 1299,1
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	617,84 416,66
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.-ч	713,67 416,66
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1887,12 895,2
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	11005,84 2075,73
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	40948,3 3113,59
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	1429,2 596,64
<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	17,32 -
91.07.01-003	Бадьи 4 м3	маш.-ч	4,13 -
91.07.01-004	Бадьи 8 м3	маш.-ч	165,05 -
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	116,73 -
<b>Группа 91.07.02: Бетононасосы</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	3153,52 559,32
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	4967,62 582,27
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	6414,12 559,32
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	9718,34 559,32
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	964,89 467,03
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	4215,49 559,32
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	1661,3 680,73
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	4129,76 559,32
<b>Группа 91.07.03: Бетоносмесители</b>			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	458,31 416,66
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	469,91 416,66
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	501,95 416,66
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	484,46 416,66
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	530,53 416,66
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	546,29 416,66
91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	688,01 478,54
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	396,44 360,89

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	462,98 416,66
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	519,7 416,66
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	520,74 416,66
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	568,02 416,66
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	629,5 416,66
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	685,7 416,66
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	5783,65 3349,79
<b>Группа 91.07.04: Виброоборудование</b>			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	13,89 -
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,45 -
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	34,65 -
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	7,76 -
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	7,76 -
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	166,67 -
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1257,73 596,64
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1112,17 596,64
<b>Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	3653,93 3323,12
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	маш.-ч	4866,97 3828,33
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	маш.-ч	5413,64 4256,82
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	маш.-ч	8256,59 6221,04
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	маш.-ч	9123,18 6699,58
<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	1490,56 559,32
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час	маш.-ч	2307,59 1318
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	116,04 -
<b>Группа 91.07.07: Растворонасосы</b>			
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	206,88 -
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	300,24 -
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	маш.-ч	132,39 -
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	маш.-ч	204,83 -
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	маш.-ч	272,69 -
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	маш.-ч	654,3 478,54
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	маш.-ч	20717,36 596,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПА	маш.-ч	548,28 416,66
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	511,9 360,89
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	607,88 369,89
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	436,34 310,84
<b>Группа 91.07.08: Растворосмесители</b>			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	363,66 310,84
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	646,47 416,66
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	55,24 -
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	85,21 -
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	177,27 -
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	393,41 360,89
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	503,61 416,66
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	554,68 416,66
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч	862,85 416,66
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч	441,12 416,66
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные 150 л	маш.-ч	442,46 416,66
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	6,72 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	1581,19 416,66
<b>Группа 91.07.09: Установки цементационные</b>			
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	маш.-ч	378,05 -
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	1516,35 559,32
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	3659,2 1233,91
<b>Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели</b>			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	769,39 -
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	32,98 -
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	728,6 478,54
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	512,51 360,89
<b>Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не</b>			
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч	263,76 -
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	95,6 -
<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	25388,07 2874,55
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	17991,63 680,73
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	8133,06 680,73
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	5066,56 680,73

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	4887,42 559,32
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3201,19 582,27
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	5066,56 680,73
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	3539,26 621,7
<b>Группа 91.08.02: Гудронаторы</b>			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	2794,45 895,2
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	2725,92 884,53
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	12932,8 895,2
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	8760,43 895,2
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	6411,38 559,32
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	342,27 -
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.-ч	316,98 -
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.-ч	408,55 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	545,34 -
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	877,7 -
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	1559,59 -
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	1030,68 406,38
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	1858,4 596,64
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	2247,02 596,64
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	2047,92 559,32
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	2093,83 596,64
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	1559,79 416,66
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	2850,57 596,64
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	2336,28 467,03
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	2453,33 467,03
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	2990,86 545,88
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	3501,04 596,64
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	3687,1 559,32
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	3772,34 559,32

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	3621,67 559,32
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	2942,17 545,88
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	1647,22 478,54
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	3373,96 559,32
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	3918,17 559,32
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	1601,32 478,54
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	2514,66 545,88
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	2996,53 545,88
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	4809,22 596,64
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	5381,24 596,64
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	7409,98 596,64
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.-ч	5755,34 478,54
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч	1889,14 478,54
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч	3921,95 478,54
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	2969,5 596,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	4050,14 478,54
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	5262,07 559,32
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	2396,36 559,32
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	2336,28 467,03
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	3579,88 559,32
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	1920,54 545,88
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	3113,73 559,32
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	4708,14 559,32
<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	3570,25 416,66
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	510,35 -
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	316,52 -
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	119,46 -
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	1037,64 406,38
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	305,21 -
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	596,59 -
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	10218,34 559,32

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.04-032	Машина плавивльно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	2838,85 895,2
91.08.04-033	Машина плавивльно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1689,01 559,32
91.08.04-034	Машина плавивльно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	2059,26 559,32
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	52326,21 1037,86
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1830,98 621,7
<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	4430,63 369,89
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	1484,45 478,54
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	6108,57 1142,52
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	4234,96 -
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	9065,81 3355,93
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	17302,16 4474,57
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	2523,89 895,2
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежешуложенном цементно-бетоне	маш.-ч	4093,63 559,32
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	1674,81 596,64
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1700,71 596,64
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	35956,08 1142,52

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	803,97 -
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	8277,9 467,03
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	6468,24 1037,86
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	993,94 -
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погрузатели арматуры	маш.-ч	592,18 -
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	13336,59 1037,86
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	11771,52 1037,86
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	597,03 -
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	5486,59 467,03
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	1524,31 -
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	305,85 -
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.-ч	301,03 -
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.-ч	370,33 -
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	21,01 -
<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	100,32 -
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	1223,15 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	332,83 -
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1318,19 467,03
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	1880,36 559,32
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	765,85 467,03
<b>Группа 91.08.07: Распределители</b>			
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	3820,17 1102,6
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1419,75 559,32
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	106,49 -
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.-ч	5631,06 478,54
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	2078,69 467,03
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	3091,43 467,03
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	3395,32 559,32
91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1285,17 895,2
<b>Группа 91.08.08: Смесители</b>			
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	11040,86 1274,54
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	2272,44 1037,86
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	14888,02 1037,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3143,05 1037,86
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1290,26 1037,86
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	15322,04 1274,54
<b>Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты</b>			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	38,61 -
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	5,69 -
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	202,7 -
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	66,74 -
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1258,23 478,54
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,39 -
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	17,58 -
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	33,28 -
<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	10881,47 559,32
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	259,82 -
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	2255,69 596,64
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	2779,52 637,27

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	14987,4 1274,54
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1520,47 559,32
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	2455,52 -
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	39,62 -
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2045,38 582,27
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3938,67 582,27
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	4694,98 621,7
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	15926,16 559,32
<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	20655,65 1420,51
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	2266,25 467,03
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	539,44 -
91.08.11-031	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	14631,73 621,7
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	16179,92 1233,91
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	28774,3 1233,91
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	16799,91 1155,96



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	2861,79 582,27
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	12927,71 1755,91
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	2467,25 545,88
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	45034,41 1233,91
<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	7095,28 1037,86
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	5695,03 1142,52
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	3359,8 895,2
91.09.01-013	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с) (АТТ)	маш.-ч	7696,66 1037,86
<b>Группа 91.09.02: Вагонетки</b>			
91.09.02-001	Вагонетки опрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.-ч	8,92 -
91.09.02-002	Вагонетки опрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	35,93 -
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч	7,53 -
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	10,3 -
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	19,05 -
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	14,72 -
91.09.02-007	Вагонетки шахтные 1 м3	маш.-ч	27,36 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	35,94 -
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	41,74 -
<b>Группа 91.09.03: Вагоны и платформы</b>			
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	735 -
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	610,56 -
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.-ч	397,46 -
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ -БП)	маш.-ч	541,55 -
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.-ч	304,46 -
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	38,97 -
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	6032,75 739,78
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	39,4 -
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	46,85 -
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	112,57 -
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	58,08 -
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	158,46 -
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	606,15 -
<b>Группа 91.09.04: Дрезины</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2314,94 957,08
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	3124,65 1118,64
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	1644,96 1037,86
<b>Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные</b>			
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	1408,76 478,54
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	4081,69 478,54
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2753,72 957,08
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	5993,36 467,03
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	7989,23 957,08
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	1053,09 406,38
<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	9065,55 1998,72
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	13794,57 3035,17
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	4730,43 1037,86
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2320,36 559,32
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3925,87 559,32
<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	1791,01 596,64
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	8000,39 2214,61
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	28645,22 3542,53
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	8565,9 2349,25
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	11612,62 2508,44
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самоходные	маш.-ч	12105,51 2508,44
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	54140,07 4338,99
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000- 1200 м3/час, самоходные	маш.-ч	24588,35 3823,61
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	23265,24 3105,09
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	5257,1 1752,6
<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	906,3 545,88
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	7019,23 833,31
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	1,65 -
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	3,81 -
<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	1018,53 478,54

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	5648,73 1479,56
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	7136,39 1479,56
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	3428,94 1118,64
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	7222,52 1435,62
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	2049,28 957,08
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	4283,22 1435,62
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	2746,12 1435,62
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	3189,01 1677,96
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	1212,3 -
<b>Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей</b>			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	13357,21 3355,93
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	20603,31 1677,96
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	22476,78 2075,73
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	19244,72 2508,44
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	19113,8 2508,44
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	8328,82 1871,18
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	3084,3 1118,64

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	2273,16 559,32
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	21202,25 4239,79
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1955,73 833,31
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	3,53 -
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	6163,23 1871,18
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	13,16 -
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	12,3 -
<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	5332,85 1118,64
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	15840,28 3595,91
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	17884,07 4074,45
91.09.11-013	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	15927,03 3036,59
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	21787,01 1118,64
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	3963,76 1274,54
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	6950,57 1479,56

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	3953,7 1037,86
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	6043,26 1037,86
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	3651,08 1597,18
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	4381,9 1037,86
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	5322,21 1037,86
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	5453,4 1037,86
<b>Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего</b>			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	5013,49 1155,96
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	10,91 -
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	56,54 -
91.09.12-031	Ключ путевой 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	6,58 -
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	1878,13 559,32
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	1342,91 478,54

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	90,49 -
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	760,2 -
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	1331,02 -
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	173,7 -
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	12,14 -
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	55,59 -
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1643,39 1118,64
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	12,64 -
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	1501,86 -
<b>Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые</b>			
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	7567,05 1634,5
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	9608,25 2933,6
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	1396,76 680,73
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	1484,91 680,73
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	2297,36 957,08
<b>Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы</b>			
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	5,89 -



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	1766,72 416,66
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	18006,49 1830,55
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	8016,54 1752,6
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамходных машин	маш.-ч	5978,31 1155,96
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамходный (СМ-2)	маш.-ч	8643,15 1516,4
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	7,97 -
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	9,18 -
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	6475,82 1516,4
<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	1779,64 406,38
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	3326,34 467,03
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	4017,08 467,03
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	1245,74 416,66
<b>Группа 91.10.02: Базы трубосварочные</b>			
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	6821,92 1435,62
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	10230,16 1914,16
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	10767,74 1914,16

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	21826,45 1914,16
<b>Группа 91.10.03: Битумозаправщики</b>			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	2245,3 559,32
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	2904,83 559,32
91.10.03-003	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	1847,56 596,64
<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	89,5 -
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1320,05 1037,86
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1631,87 1037,86
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1918,56 1155,96
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2506,7 1155,96
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1818,98 1037,86
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2280,07 1037,86
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1887,41 945,96
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	3256,5 1516,4
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	3576,52 1516,4
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1301,01 1037,86

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	1525,36 1037,86
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1951,7 1155,96
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1178,38 1037,86
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	1796,84 1025,81
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	729,7 467,03
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	167,24 -
<b>Группа 91.10.05: Трубоукладчики</b>			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	2017,17 596,64
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6803,38 680,73
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	7216,2 680,73
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	2282,86 467,03
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	1831,11 596,64
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2541,16 582,27
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	3332,84 596,64
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	4643,17 596,64
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6721,58 680,73

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	7232,5 ----- 637,27
<b>Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб</b>			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	652,74 ----- 478,54
<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	1167,68 ----- 739,78
91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1120,55 ----- 739,78
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	961,61 ----- 739,78
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1036,65 ----- 730,97
<b>Группа 91.10.08: Установки для сушки труб</b>			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2156,86 ----- -
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	2076,85 ----- -
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	2340,81 ----- -
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	2437,51 ----- -
<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	39,93 ----- -
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	253,28 ----- -
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	223,11 ----- -
<b>Группа 91.10.10: Центраторы</b>			
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	12276,52 ----- 559,32

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	130,63 -
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	173,94 -
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	190,05 -
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	217,85 -
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	130,63 -
<b>Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не</b>			
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	7224,44 2392,71
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	169,79 -
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	552,77 -
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	6299,22 310,84
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2536,8 975,98
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	2962,81 559,32
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	896,33 -
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	298,04 -
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	46,11 -
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	3410,1 -

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	14637,43 -
<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	748,94 -
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	4165,27 1516,4
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	10060,12 1037,86
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	687,46 -
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	2212,21 478,54
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	1412,44 478,54
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	242,37 -
<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	92,39 -
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	393,48 -
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	3339,57 730,96
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	1841,51 478,54
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	1074,49 545,88

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	83,65 _____
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	148,42 _____
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	112,14 _____
91.11.02-081	Тросопроводокладчик самоходный ТПН	маш.-ч	4191,19 _____
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	559,32 1129,6 _____
<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	10,39 _____
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	56,29 _____
<b>Группа 91.12.02: Корчеватели</b>			
91.12.02-001	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1211,63 _____
91.12.02-002	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	406,38 1272,5 _____
91.12.02-003	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	596,64 1640,43 _____
91.12.02-004	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	596,64 1782,87 _____
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	596,64 353,3 _____
<b>Группа 91.12.03: Косилки</b>			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	58,1 _____

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	1215,81 _____
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1915,34 _____
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	596,64 611,4 _____
<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	1799,55 _____
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	596,64 3380,85 _____
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 1118,64
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	3480,58 1155,96
<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	1083,54 596,64
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.-ч	1304,88 957,08
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	31,82 -
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	734,23 478,54
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	797,65 559,32

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	1783,57 406,38
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	90,55 -
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	360,69 -
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	741,92 545,88
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1896,3 478,54
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	1939,34 559,32

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	9217,08 1274,54
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	2172,38 559,32
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1558,39 406,38
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2680,94 559,32
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1443,49 406,38
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	2109,24 545,88
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1152,59 467,03
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2930,91 895,2
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2412,8 406,38
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	3250,92 559,32
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	180,49 -
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	973,4 478,54
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	3534,12 1128,16
<b>Группа 91.13.02: Техника снегоборочная</b>			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1354,64 478,54
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	3316,75 467,03
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1616,83 545,88

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	74,88 -
<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	1207,14 596,64
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	878,19 559,32
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	2027,76 478,54
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	2013,92 478,54
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1873,21 406,38
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1762,63 406,38
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	7268,55 310,84
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	2505,6 559,32
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	8087,04 559,32
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1109,89 310,84
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2326,69 310,84
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1282,23 406,38
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1983,23 310,84
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	2084,98 310,84
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	2113,38 545,88

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	1217,77 467,03
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	3784,02 559,32
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	6172,48 596,64
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	605,21 416,66
<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	1784,97 559,32
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	2109,16 559,32
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	1700,4 467,03
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	2175,46 559,32
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	1174,68 478,54
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	1369,5 478,54
<b>Группа 91.14.02: Автомобили бортовые</b>			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1230,33 406,38
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1367,07 406,38
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1457,95 559,32
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1829,31 467,03
<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	908,84 406,38
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1509,98 406,38
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1602,45 467,03
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	3037,48 596,64
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	3726,04 596,64
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	6182,49 637,27
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	8717,06 637,27
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2527,13 596,64
<b>Группа 91.14.04: Автомобили тягачи</b>			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1742,33 559,32
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1534,11 467,03
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2273,64 545,88
<b>Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы</b>			
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	163 -
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	233,85 -
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	349,76 -
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	97,95 -

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	161,29 -
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	157,54 -
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	276,54 -
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч	473,67 -
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	299,56 -
91.14.05-051	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч	116,8 -
91.14.05-052	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч	180,8 -
<b>Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы</b>			
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	3610,48 596,64
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	2482,71 559,32
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	5107,12 596,64
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	5552,51 680,73
<b>Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных</b>			
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	2850,89 467,03
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	3318,56 467,03
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	87,88 -

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	109,4 -
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2320,08 478,54
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	3637,55 559,32
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	2889,19 596,64
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3159,18 582,27
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1712,07 478,54
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	1879,72 467,03
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1965,44 596,64
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2371,36 596,64



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	2391,04 467,03
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	3699,87 637,27
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2200,97 467,03
<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	1731,7 596,64
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	602,27 330,56
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	774,78 478,54
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	748,95 360,89
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1017,6 406,38
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	2062,27 467,03
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2339,96 596,64
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	1088,23 416,66
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	692,48 416,66
<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	514,59 406,38
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	570,15 406,38
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1038,58 467,03

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	1782,3 559,32
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	2033,16 559,32
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	2419,86 559,32
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	4851,53 1037,86
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	11153,32 1037,86
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	19818,66 1118,64
<b>Группа 91.16.03: Электростанции стационарные</b>			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	13567,18 739,78
<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	242,43 -
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	46,95 -
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	108,79 -
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	74,08 -
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.-ч	72,46 -
<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	14,93 -
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	25,95 - -
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	169,92 - -
91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	39,12 - -
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	302,76 - -
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	47,01 - -
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	36,82 - -
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	16,5 - -
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	65,02 - -
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	2137,96 467,03 -
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	1026,31 596,64 -
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	23,75 - -
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	489,36 416,66 -
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	30,26 - -
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	62 - -
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	18,65 - -
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	60,42 - -

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	624,62 -
<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	324,5 -
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	1698,67 -
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	123,87 -
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	161,27 -
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч	172,68 -
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	237,55 -
<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	155,65 -
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	4531,81 596,64
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1219,66 514,75
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1361,55 478,54
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1574,78 467,03
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	103,3 -
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	491,59 -
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	1439,19 478,54
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2396,76 559,32
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	8,2 -
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	16,47 -
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 аргодуговой 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	17,82 -
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	10,24 -

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	20646,8 1951,96
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	271,99 -
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	65,71 -
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	21,45 -



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	814,41 416,66
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	1251,58 478,54
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	2356,65 416,66
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	1059,94 406,38
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	2475,79 406,38
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	3085,73 416,66
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	950,2 406,38
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	1445,76 478,54
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	5665,01 559,32
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	6298,75 416,66
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	12,76 -
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	58,18 -
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1738,8 416,66
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	4001,73 416,66

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	1026,57 416,66
<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 1037,86
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	1934,23 1037,86
<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	1064,66 478,54
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	456,45 416,66
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	957,99 478,54
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	602,31 416,66
<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	1896,22 545,88
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	1036,36 559,32
<b>Группа 91.19.02: Маслонасосы</b>			
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	маш.-ч	5,89 -
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	9,09 -
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	15,24 -
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	маш.-ч	17,92 -
<b>Группа 91.19.03: Маслостанции</b>			
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	341,87 -

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	515,31 _____
<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	113,44 _____
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	280,3 _____
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	360,83 _____
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	91,96 _____
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	187,56 _____
<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	94,39 _____
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	104,08 _____
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	156,73 _____
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	226,61 _____
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	273,03 _____
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	317,62 _____
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	355,55 _____

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 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	156,73 -
<b>Группа 91.19.06: Насосы грязевые</b>			
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	6,23 -
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	10,39 -
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	18,36 -
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	26,15 -
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	35,33 -
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	120,88 -
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	134,91 -
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	260,82 -
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	282,72 -
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	331,74 -
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.-ч	335,63 -
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	132,83 -
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	2,49 -
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	151,8 -
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	10,13 -

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	24,77 - -
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м <sup>3</sup> /ч, напор 35 м	маш.-ч	87,8 - -
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м	маш.-ч	104,52 - -
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	141,23 - -
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	187,04 - -
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	245,92 - -
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч	315,2 - -
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 70 м	маш.-ч	415,04 - -
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м	маш.-ч	439,28 - -
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	439,28 - -
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	450,54 - -
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 65 м	маш.-ч	630,65 - -
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м <sup>3</sup> /ч, напор 90 м	маш.-ч	959,71 - -
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м <sup>3</sup> /ч, напор 380 м	маш.-ч	964,04 - -
<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	27,86 - -

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	13,28 - -
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	10,64 - -
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	17,85 - -
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	19,46 - -
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	33,42 - -
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	101,65 - -
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	36,01 - -
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	42,6 - -
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	44,42 - -
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	63,72 - -
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	56,56 - -
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	58,84 - -
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	62,37 - -
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	86,08 - -
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	93,92 - -
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	101,03 - -

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	112,96 -
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	164,07 -
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	163,61 -
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	189,71 -
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	260,17 -
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	318,76 -
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	378,95 -
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	465,81 -
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	584,33 -
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	719,14 -
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	1119,46 -
<b>Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные</b>			
91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1806,56 707,18
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2706,69 707,18
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3909,69 833,31
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	9329,29 957,08
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	14487,95 1118,64

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	332,27 - -
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4087,33 1757,8
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	5656,91 1765,83
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	7681,5 1765,83
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	13631,36 1765,83
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	25371,56 2080,92
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	595,8 478,54
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	1188,2 478,54
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	863,78 707,18
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1103,12 707,18
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	1388,46 1037,86
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1219,55 478,54
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1111,28 360,89
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	20,9 -
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	2651,22 559,32
<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	555,58 -
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	636,98 -
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	3134,74 -
91.19.11-011	Градири небольшие передвижные	маш.-ч	52,82 -
91.19.11-012	Градири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	241,85 -
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	1300,62 -
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	1959,42 -
91.19.11-023	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч	1282,61 -
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	2318,09 -
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	396,42 -
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	3190,72 1155,96
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	2268,33 1155,96
<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	162,71 -

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 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	227,74 -
91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	175,61 -
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	маш.-ч	532,72 -
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	маш.-ч	145,56 -
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	60,44 -
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1115,89 416,66
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	2806,5 833,31
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	маш.-ч	59,06 -
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м3/мин	маш.-ч	85,9 -
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	4106,89 416,66
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	1325,67 559,32
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	471,43 330,56
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	437,12 -
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	605,92 478,54
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	175,96 -
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	1508,53 467,03
<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	804,47 ----- 545,88
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	123,19 ----- -
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1912,11 ----- 559,32
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	5579,74 ----- 478,54
<b>Группа 91.20.02: Баржи</b>			
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	670,78 ----- 478,54
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	789,16 ----- 478,54
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	810,11 ----- 478,54
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1027,24 ----- 559,32
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1266,17 ----- 559,32
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1061,17 ----- 596,64
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1512,95 ----- 596,64
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	4337,19 ----- 1193,28
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	8712,6 ----- 2983,21
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1337,18 ----- 739,78
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1833,92 ----- 739,78

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	5596,4 1479,56
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	11345,05 3412,15
<b>Группа 91.20.03: Буксиры</b>			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	3399,89 1454,52
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4839,4 1437,36
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	6603,01 1933,06
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3703,06 1454,52
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4883,98 1933,06
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	10287,51 2529,7
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	17450,71 2946,36
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	5005,66 1634,5
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5741,16 2193,83
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	12491,82 2790,47
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	28738,6 3269,95
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	4532,28 1454,52
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	4670,37 1454,52
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	5752,19 1933,06

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	7238,42 1933,06
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	7956,86 1933,06
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	8552,11 1933,06
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	9364,1 1933,06
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч	12362,28 2529,7
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	12789,14 2529,7
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	14419,75 2529,7
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	15994,64 2529,7
<b>Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие</b>			
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	891,34 416,66
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	1009,41 416,66
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	891,34 416,66
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	1009,41 416,66
<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	9100,13 1454,52
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	14869,33 1454,52
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	34531,29 1454,52

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	2312,71 895,2
<b>Группа 91.20.06: Катера буксирные</b>			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2381,13 1454,52
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2507,45 1454,52
<b>Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие</b>			
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1527,95 596,64
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	3778,19 596,64
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	3603,97 739,78
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	4777,52 739,78
<b>Группа 91.20.08: Копры плавучие</b>			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	14788,03 2946,36
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	19894,76 3269,95
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	4197,41 1634,5
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	9821,38 3269,95
<b>Группа 91.20.09: Краны плавучие</b>			
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.-ч	7248,69 2321,89
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные 16 т	маш.-ч	12722,79 3865,65
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные 25 т	маш.-ч	13950,26 3865,65

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	13513,43 2349,72
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	18187,86 3865,65
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	21656,68 5040,98
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	63311,61 8124,34
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 5 т	маш.-ч	16617,37 2790,47
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	29236,91 3946,43
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	47509,52 5637,62
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	78659,13 11547,82
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	38408,13 5637,62
<b>Группа 91.20.10: Площадки и платформы</b>			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	351,92 -
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	633,44 -
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	1194,18 -
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	2320,37 -
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	2889,65 -
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	18908,76 -
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	23817,5 1597,18

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
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	613,66 559,32
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	979,24 559,32
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	2598,75 559,32
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	3635,54 739,78
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	777,38 637,27
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	1222,77 637,27
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	4616,48 680,73
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	4521,19 739,78
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	26,6 -
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	50,21 -
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	93,03 -
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	13,94 -
<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	9202,72 3807,07
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 3807,07
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	4737,08 1728,51



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	9274,41 2145,17
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	3983,86 1311,85
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	6549,33 1311,85
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	9707,69 1728,51
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	17800,53 2554,27
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	30496,59 3231,69
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	9969,86 1728,51
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	19925,74 2554,27
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	413731,64 12185,56
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	505576,72 13820,06
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	581792,69 13820,06
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	631974,78 13820,06
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	772594,41 26005,62
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	785252,88 26005,62
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	1029706,66 26005,62
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	1429459,26 26005,62

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	1669481,14 34178,14
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	97865,4 6106,71
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	139052,22 6106,71
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	179663,79 6106,71
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	205329,95 6666,04
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	235967,86 6666,04
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	273561 7884,36
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	325840,99 8922,22
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	390620,28 9960,08
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	442707,3 11594,59
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	531434,53 13670,31
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	606248,71 16342,68
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	687348,97 18418,4
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	723156,07 18418,4
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	920588,24 18418,4
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	993468,75 18977,73

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	1076275,83 19537,05
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	1294596,16 20096,37
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	1422404,47 21774,33
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	1875755,98 25205,37
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	16113,84 559,32
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	20479,32 1118,64
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	32967,56 5171,36
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	51436,06 5171,36
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	61190,79 5171,36
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	70945,96 5171,36
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	91618,89 5171,36
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	112186,41 5171,36
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	132754,36 5171,36
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	19204,24 5171,36
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	153111,78 5171,36
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	27300,35 3496,23

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	47315,24 3496,23
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	60526,06 3496,23
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	65482,87 3496,23
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	75344,3 3496,23
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	88422,97 3496,23
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	127867,81 3496,23
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	166449,77 3496,23
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	227347,36 4534,1
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	376411,83 4534,1
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	122096,22 7616,51
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	157598,26 8297,23
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	261025,22 8297,23
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	283760,09 9531,14
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	24077,41 957,08
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	6317,02 478,54
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	5469,64 478,54
<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	6039,5 3549,14
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	8257,81 4428,75
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	12816,75 5535,58
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	5221,41 478,54
<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	35779,32 2080,92
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	5576,91 1757,8
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	2142,43 1037,86
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	2695,92 1037,86
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	5310,46 1037,86
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	5687,31 1155,96
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	6673,81 1155,96
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	5188,87 1155,96
<b>Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные</b>			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	861,48 833,31
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	6527,7 1249,97
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	14547,01 1435,62

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	22323,01 1677,96
<b>Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки</b>			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1871,16 1037,86
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	2197,62 1037,86
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	7864,09 2237,29
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	12280,1 1037,86
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	15991,66 1037,86
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	18744,19 1037,86
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	21638,96 1037,86
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	26367,32 1037,86
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	33428,85 1037,86
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	36694,18 1037,86
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	51510,62 1634,5
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	71043,28 1634,5
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	15,51 -
<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	0,47 -

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	15,19 -
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	15,72 -
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	16,18 -
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	11,66 -
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	431,06 416,66
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	24,74 -
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	1167,74 957,08
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	24,95 -
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	1058,98 1037,86
<b>Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления</b>			
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	52,27 -
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	103,1 -
<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	33,53 -
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	58,27 -
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	1347,48 957,08
<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	28,19 _____ -
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	49,43 _____ -
<b>Группа 91.21.06: Дрели</b>			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	4,08 _____ -
<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	5,66 _____ -
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	3,31 _____ -
<b>Группа 91.21.08: Металлоискатели</b>			
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	5,88 _____ -
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	2,25 _____ -
<b>Группа 91.21.09: Молотки клепальные</b>			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	10,43 _____ -
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	20,16 _____ -
<b>Группа 91.21.10: Молотки отбойные</b>			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	4,72 _____ -
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	4,72 _____ -
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,1 _____ -



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	2,21 -
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	25,39 -
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	10,99 -
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	2,76 -
<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	17,49 -
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	37,32 -
<b>Группа 91.21.12: Ножницы</b>			
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	78,9 -
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	141,57 -
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	19,41 -
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	68,49 -
<b>Группа 91.21.13: Парогенераторы</b>			
91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	30,65 -
91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	44,26 -
91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	56,04 -
91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	93,83 -
91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	127,23 -

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	166,68 -
91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	196,03 -
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	225,62 -
<b>Группа 91.21.15: Пилы</b>			
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	51,16 -
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	6,9 -
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	2,72 -
<b>Группа 91.21.16: Прессы</b>			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	427,77 416,66
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	29,69 -
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	2,29 -
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	430,61 416,66
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	512,25 416,66
<b>Группа 91.21.17: Пробойники</b>			
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	576,69 -
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	346,83 -
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	176,15 -
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	581,78 -

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	357,05 _____
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	431,61 _____
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.-ч	1329,54 _____
<b>Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели</b>			
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,69 _____
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	93,36 _____
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	30,03 _____
91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	маш.-ч	29,53 _____
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	5,7 _____
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч	10,85 _____
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	64,92 _____
<b>Группа 91.21.19: Станки</b>			
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	29,17 _____
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	30,99 _____
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	2,68 _____
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	3956,56 _____
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	467,03 2377,06 _____
			559,32

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	705,93 416,66
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	704,63 559,32
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	19,06 -
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	515,33 478,54
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	500,43 406,38
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч	572,75 559,32
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	664,57 559,32
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	58,82 -
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	458,8 416,66
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	503,79 416,66
91.21.19-029	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1047,43 478,54
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	436,31 416,66
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	4,87 -
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	4,75 -
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	495,5 478,54
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	458,19 406,38

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	664,14 406,38
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	482,39 406,38
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	21,84 -
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	500,18 478,54
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	7,3 -
<b>Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения</b>			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	149,47 -
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	1418,63 -
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	1535,99 -
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	586,37 467,03
<b>Группа 91.21.21: Шприцы</b>			
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	12,99 -
<b>Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не</b>			
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	36,33 -
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	237,62 -
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.-ч	557,64 406,38
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	1,89 -
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	18,92 -

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	23,56 -
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	28,95 -
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	3,92 -
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	1,73 -
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	3,94 -
91.21.22-101	Горн	маш.-ч	0,74 -
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,17 -
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	105,75 -
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	567,57 406,38
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	124,58 -
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	8,91 -
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	484,51 478,54
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	15,54 -
91.21.22-183	Машина свинцесдиричная однофазная	маш.-ч	4,42 -
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	488,69 478,54
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	365,77 310,84

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	11,18 - -
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	12,86 - -
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	105 - -
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	7,06 - -
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	3,57 - -
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	15,48 - -
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	404,27 - -
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	438,17 416,66
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	3,86 - -
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	2,76 - -
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	41,1 - -
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	22,97 - -
91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	19,13 - -
91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	17,15 - -

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	8,98 -
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,43 -
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	11,46 -
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,88 -
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	1,03 -
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	10,92 -
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	436,71 416,66
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	27,27 -
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	28,03 -
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	2,66 -
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	157,81 -
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	9,55 -
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	32,62 -
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	2,79 -
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	17,16 -
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	87,36 -



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	104,87 - -
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	1030,77 - -
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	7,12 - -
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	375,46 - -
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	22,82 - -
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	43,93 - -
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	19,81 - -
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	67,34 - -
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	35,24 - -
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	2,23 - -
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	527,25 478,54
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	15,82 - -
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	417,73 416,66
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	1067,26 1037,86
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	16,94 - -
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	2,6 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	44,94 _____
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	422,19 _____
			416,66

## 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