

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**РЕСПУБЛИКА КРЫМ  
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»**



## **СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН**

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

**Для базы ТСНБ РК (ред. 2017)**

**I квартал 2022 года**

## СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

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

**РАЗРАБОТАН**

Государственное автономное учреждение Республики Крым "Государственная строительная экспертиза"

Директор  
Кодола Г.В.



**РАССМОТРЕН И  
РЕКОМЕНДОВАН**

Комиссия по вопросам ценообразования в строительстве Республики Крым.

Протокол заседания комиссии  
от 12 апреля 2022 г. № 29

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

**Реализация:**

Государственное автономное учреждение Республики Крым "Государственная строительная экспертиза"  
г. Симферополь, ул. Севастопольская, 45. Тел./факс: (3652) 44-39-93 [info@expertiza-crimea.com](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 I квартал 2022 г. без учета НДС.

## II. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

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

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

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

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

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

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

6. Сметными ценами на погрузо-разгрузочные работы предусмотрены:

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

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

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

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

### **III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- обеспечение непрерывной работы автомобилей и самосвалов в одном пункте погрузки в течение полной смены;

- выполнение погрузо-разгрузочных работ механизированным способом в пределах норм времени, установленных для автомобилей-самосвалов;

- содержание подъездных путей (дорог) к пунктам погрузки и разгрузки (включая и внутренние дороги в карьерах) в состоянии, обеспечивающем беспрепятственное безопасное движение автотранспорта и его свободное маневрирование в любое время осуществления перевозок.

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

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

- пробег автомобиля от места нахождения автотранспортного предприятия до пункта назначения и в обратном направлении;

- расходы по перевозке автомобилей и обслуживающего персонала железнодорожным и водным транспортом;

- заработная плата командированным водителям и другим работникам автотранспорта за время перевозки автомобилей железнодорожным и водным транспортом;

- суточные водителям и другим работникам автотранспорта за время пребывания в командировке, а также расходы по найму ими жилого помещения в установленном законом размере;

- фактические расходы по доставке топлива и смазочных материалов при невозможности получения их на месте работы.

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

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

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

#### **IV. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ**

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

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

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

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

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

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

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

## Раздел 1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

## Подраздел 1.1 ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ

Таблица 01-01 Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
1	2	3	4
	Погрузка/разгрузка при автомобильных перевозках		
-001	бетона или раствора	434,5	369,25
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	198,05	198,05
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	140,87	140,87
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	132,51	132,51
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	131,73	131,73
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	146,82	146,82
-007	леса круглого	160,75	160,75
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	142,87	142,87
-009	дров	167,97	167,97
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	35,28	35,28
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	35,28	35,28
-012	кирпича строительного	206,58	206,58
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	206,58	206,58
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	109,78	109,78
-015	металлических конструкций массой до 1 т	293,2	293,2
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	137,08	137,08
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	110,05	110,05
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	331,04	331,04
-019	материалов, перевозимых в бочках	279,18	279,18

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	148,94	148,94
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	304,39	304,39
-022	материалов, перевозимых в ящиках	343,61	343,61
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	343,61	343,61
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	137,08	137,08
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	293,2	293,2
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	110,05	110,05
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 x 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	132,95	132,95
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	109,78	109,78
-029	труб асбестоцементных и керамических	181,76	181,76
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	132,95	132,95
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	291,26	291,26
-032	черепицы	288,13	288,13
-033	шлака	50,53	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	44,91	61,63
-035	глины	50,53	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	44,91	61,63
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	33,68	52,3
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	87,95	68,52
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	54,27	-
-040	дерна	162,8	99,74
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	406,65	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	99,74	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	44,91	-
-044	скреплений рельсовых	97,99	97,99

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	281,12	232,94

### Раздел 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

Таблица 03-01 Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние				
-001	до 1 км	95,27	112,18	157,39	212,64
-002	до 2 км	104,65	123,23	172,45	232,73
-003	до 3 км	114,02	134,28	189,2	252,82
-004	до 4 км	123,4	145,16	204,27	274,59
-005	до 5 км	132,77	156,21	219,34	294,68
-006	до 6 км	142,15	167,26	234,4	316,45
-007	до 7 км	151,53	178,32	251,15	336,54
-008	до 8 км	160,9	189,37	266,22	358,3
-009	до 9 км	170,28	200,42	281,29	378,4
-010	до 10 км	179,65	211,47	296,35	400,16
-011	до 11 км	183,67	215,99	303,05	408,53
-012	до 12 км	187,52	220,68	309,75	416,91
-013	до 13 км	191,37	225,2	316,45	425,28
-014	до 14 км	195,39	229,88	323,14	433,65
-015	до 15 км	199,24	234,4	329,84	442,02
-016	до 16 км	203,1	238,93	336,54	452,07
-017	до 17 км	207,11	243,61	341,56	460,44
-018	до 18 км	210,96	248,13	348,26	468,81
-019	до 19 км	214,82	252,82	354,96	477,18
-020	до 20 км	218,83	257,34	361,65	485,55
-021	до 21 км	222,68	262,03	368,35	495,6
-022	до 22 км	226,54	266,55	375,05	503,97
-023	до 23 км	230,55	271,24	381,74	512,34
-024	до 24 км	234,4	275,76	386,77	520,71
-025	до 25 км	238,26	280,45	393,47	529,09
-026	до 26 км	242,27	284,97	400,16	537,46
-027	до 27 км	246,13	289,49	406,86	547,5

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	249,98	294,18	413,56	555,87
-029	до 29 км	253,99	298,7	420,25	564,25
-030	до 30 км	257,85	303,39	426,95	572,62
-031	до 31 км	261,7	307,91	431,97	580,99
-032	до 32 км	265,71	312,6	438,67	591,03
-033	до 33 км	269,57	317,12	445,37	599,41
-034	до 34 км	273,42	321,8	452,07	607,78
-035	до 35 км	277,43	326,32	458,76	616,15
-036	до 36 км	281,29	330,85	465,46	624,52
-037	до 37 км	285,14	335,53	472,16	634,57
-038	до 38 км	289,16	340,05	477,18	642,94
-039	до 39 км	293,01	344,74	483,88	651,31
-040	до 40 км	296,86	349,26	490,58	659,68
-041	до 41 км	300,88	353,95	497,27	668,05
-042	до 42 км	304,73	358,47	503,97	676,43
-043	до 43 км	308,58	363,16	510,67	686,47
-044	до 44 км	312,6	367,68	517,36	694,84
-045	до 45 км	316,45	372,37	522,39	703,21
-046	до 46 км	320,3	376,89	529,09	711,59
-047	до 47 км	324,32	381,41	535,78	719,96
-048	до 48 км	328,17	386,1	542,48	730
-049	до 49 км	332,02	390,62	549,18	738,38
-050	до 50 км	336,04	395,31	555,87	746,75
-051	до 51 км	339,89	399,83	562,57	755,12
-052	до 52 км	343,74	404,52	567,59	763,49
-053	до 53 км	347,76	409,04	574,29	771,86
-054	до 54 км	351,61	413,72	580,99	781,91
-055	до 55 км	355,46	418,25	587,69	790,28
-056	до 56 км	359,48	422,77	594,38	798,65
-057	до 57 км	363,33	427,45	601,08	807,02
-058	до 58 км	367,18	431,97	607,78	815,39
-059	до 59 км	371,2	436,66	612,8	825,44
-060	до 60 км	375,05	441,18	619,5	833,81
-061	до 61 км	378,9	445,87	626,2	842,18
-062	до 62 км	382,92	450,39	632,89	850,55
-063	до 63 км	386,77	455,08	639,59	858,93
-064	до 64 км	390,62	459,6	646,29	868,97
-065	до 65 км	394,64	464,29	652,98	877,34
-066	до 66 км	398,49	468,81	658,01	885,72
-067	до 67 км	402,34	473,33	664,71	894,09
-068	до 68 км	406,36	478,02	671,4	902,46
-069	до 69 км	410,21	482,54	678,1	910,83
-070	до 70 км	414,06	487,23	684,8	920,88
-071	до 71 км	418,08	491,75	691,49	929,25
-072	до 72 км	421,93	496,44	698,19	937,62
-073	до 73 км	425,78	500,96	703,21	945,99

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	429,8	505,64	709,91	954,36
-075	до 75 км	433,65	510,17	716,61	964,41
-076	до 76 км	437,5	514,85	723,31	972,78
-077	до 77 км	441,52	519,37	730	981,15
-078	до 78 км	445,37	523,89	736,7	989,52
-079	до 79 км	449,22	528,58	743,4	997,89
-080	до 80 км	453,24	533,1	748,42	1006,27
-081	до 81 км	457,09	537,79	755,12	1016,31
-082	до 82 км	460,94	542,31	761,82	1024,68
-083	до 83 км	464,96	547	768,51	1033,06
-084	до 84 км	468,81	551,52	775,21	1041,43
-085	до 85 км	472,66	556,21	781,91	1049,8
-086	до 86 км	476,68	560,73	788,6	1059,84
-087	до 87 км	480,53	565,25	793,63	1068,22
-088	до 88 км	484,38	569,94	800,32	1076,59
-089	до 89 км	488,4	574,46	807,02	1084,96
-090	до 90 км	492,25	579,15	813,72	1093,33
-091	до 91 км	496,1	583,67	820,42	1103,38
-092	до 92 км	500,12	588,36	827,11	1111,75
-093	до 93 км	503,97	592,88	833,81	1120,12
-094	до 94 км	507,82	597,56	838,83	1128,49
-095	до 95 км	511,84	602,09	845,53	1136,86
-096	до 96 км	515,69	606,77	852,23	1145,23
-097	до 97 км	519,54	611,29	858,93	1155,28
-098	до 98 км	523,56	615,81	865,62	1163,65
-099	до 99 км	527,41	620,5	872,32	1172,02
-100	до 100 км	531,26	625,02	879,02	1180,4
-101	до 101 км	535,28	629,71	884,04	1188,77
-102	до 102 км	539,13	634,23	890,74	1198,81
-103	до 103 км	542,98	638,92	897,44	1207,18
-104	до 104 км	547	643,44	904,13	1215,56
-105	до 105 км	550,85	648,13	910,83	1223,93
-106	до 106 км	554,7	652,65	917,53	1232,3
-107	до 107 км	558,72	657,17	924,22	1240,67
-108	до 108 км	562,57	661,86	929,25	1250,72
-109	до 109 км	566,42	666,38	935,94	1259,09
-110	до 110 км	570,44	671,07	942,64	1267,46
-111	до 111 км	574,29	675,59	949,34	1275,83
-112	до 112 км	578,14	680,28	956,04	1284,2
-113	до 113 км	582,16	684,8	962,73	1294,25
-114	до 114 км	586,01	689,48	969,43	1302,62
-115	до 115 км	589,86	694,01	974,45	1310,99
-116	до 116 км	593,88	698,69	981,15	1319,36
-117	до 117 км	597,73	703,21	987,85	1327,74
-118	до 118 км	601,58	707,74	994,55	1337,78
-119	до 119 км	605,6	712,42	1001,24	1346,15

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	609,45	716,94	1007,94	1354,52
-121	до 121 км	613,3	721,63	1014,64	1362,9
-122	до 122 км	617,32	726,15	1019,66	1371,27
-123	до 123 км	621,17	730,84	1026,36	1379,64
-124	до 124 км	625,02	735,36	1033,06	1389,69
-125	до 125 км	629,04	740,05	1039,75	1398,06
-126	до 126 км	632,89	744,57	1046,45	1406,43
-127	до 127 км	636,74	749,26	1053,15	1414,8
-128	до 128 км	640,76	753,78	1059,84	1423,17
-129	до 129 км	644,61	758,3	1064,87	1433,22
-130	до 130 км	648,46	762,99	1071,56	1441,59
-131	до 131 км	652,48	767,51	1078,26	1449,96
-132	до 132 км	656,33	772,2	1084,96	1458,33
-133	до 133 км	660,18	776,72	1091,66	1466,7
-134	до 134 км	664,2	781,41	1098,35	1475,08
-135	до 135 км	668,05	785,93	1105,05	1485,12
-136	до 136 км	671,9	790,61	1110,07	1493,49
-137	до 137 км	675,92	795,13	1116,77	1501,87
-138	до 138 км	679,77	799,66	1123,47	1510,24
-139	до 139 км	683,62	804,34	1130,17	1518,61
-140	до 140 км	687,64	808,86	1136,86	1528,65
-141	до 141 км	691,49	813,55	1143,56	1537,03
-142	до 142 км	695,35	818,07	1150,26	1545,4
-143	до 143 км	699,36	822,76	1155,28	1553,77
-144	до 144 км	703,21	827,28	1161,98	1562,14
-145	до 145 км	707,07	831,97	1168,68	1572,19
-146	до 146 км	711,08	836,49	1175,37	1580,56
-147	до 147 км	714,93	841,18	1182,07	1588,93
-148	до 148 км	718,79	845,7	1188,77	1597,3
-149	до 149 км	722,8	850,22	1193,79	1605,67
-150	до 150 км	726,65	854,91	1200,49	1614,04
-151	до 151 км	730,51	859,43	1207,18	1624,09
-152	до 152 км	734,52	864,12	1213,88	1632,46
-153	до 153 км	738,38	868,64	1220,58	1640,83
-154	до 154 км	742,23	873,33	1227,28	1649,21
-155	до 155 км	746,24	877,85	1233,97	1657,58
-156	до 156 км	750,1	882,53	1239	1667,62
-157	до 157 км	753,95	887,05	1245,69	1675,99
-158	до 158 км	757,96	891,58	1252,39	1684,37
-159	до 159 км	761,82	896,26	1259,09	1692,74
-160	до 160 км	765,67	900,78	1265,79	1701,11
-161	до 161 км	769,68	905,47	1272,48	1709,48
-162	до 162 км	773,54	909,99	1279,18	1719,53
-163	до 163 км	777,39	914,68	1284,2	1727,9
-164	до 164 км	781,41	919,2	1290,9	1736,27
-165	до 165 км	785,26	923,89	1297,6	1744,64

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	789,11	928,41	1304,3	1753,01
-167	до 167 км	793,13	933,1	1310,99	1763,06
-168	до 168 км	796,98	937,62	1317,69	1771,43
-169	до 169 км	800,83	942,14	1324,39	1779,8
-170	до 170 км	804,85	946,83	1329,41	1788,17
-171	до 171 км	808,7	951,35	1336,11	1796,55
-172	до 172 км	812,55	956,04	1342,8	1806,59
-173	до 173 км	816,57	960,56	1349,5	1814,96
-174	до 174 км	820,42	965,25	1356,2	1823,33
-175	до 175 км	824,27	969,77	1362,9	1831,71
-176	до 176 км	828,29	974,45	1369,59	1840,08
-177	до 177 км	832,14	978,97	1374,62	1848,45
-178	до 178 км	835,99	983,66	1381,31	1858,5
-179	до 179 км	840,01	988,18	1388,01	1866,87
-180	до 180 км	843,86	992,7	1394,71	1875,24
-181	до 181 км	847,71	997,39	1401,41	1883,61
-182	до 182 км	851,73	1001,91	1408,1	1891,98
-183	до 183 км	855,58	1006,6	1414,8	1902,03
-184	до 184 км	859,43	1011,12	1419,82	1910,4
-185	до 185 км	863,45	1015,81	1426,52	1918,77
-186	до 186 км	867,3	1020,33	1433,22	1927,14
-187	до 187 км	871,15	1025,02	1439,92	1935,51
-188	до 188 км	875,17	1029,54	1446,61	1943,89
-189	до 189 км	879,02	1034,06	1453,31	1953,93
-190	до 190 км	882,87	1038,75	1460,01	1962,3
-191	до 191 км	886,89	1043,27	1465,03	1970,67
-192	до 192 км	890,74	1047,96	1471,73	1979,05
-193	до 193 км	894,59	1052,48	1478,42	1987,42
-194	до 194 км	898,61	1057,17	1485,12	1997,46
-195	до 195 км	902,46	1061,69	1491,82	2005,84
-196	до 196 км	906,31	1066,37	1498,52	2014,21
-197	до 197 км	910,33	1070,9	1505,21	2022,58
-198	до 198 км	914,18	1075,58	1510,24	2030,95
-199	до 199 км	918,03	1080,1	1516,93	2041
-200	до 200 км	922,05	1084,62	1523,63	2049,37
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	3,68	4,35	6,7	8,37
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	3,35	3,35	3,35	3,35

**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	113,85	133,95	188,17	253
-002	до 2 км	132,82	156,32	219,57	295,13
-003	до 3 км	151,8	178,57	250,85	337,37
-004	до 4 км	170,77	200,93	282,25	379,5
-005	до 5 км	189,75	223,18	313,65	421,62
-006	до 6 км	208,72	245,54	345,05	463,87
-007	до 7 км	227,7	267,91	376,33	505,99
-008	до 8 км	246,67	290,16	407,73	548,12
-009	до 9 км	265,65	312,52	439,13	590,36
-010	до 10 км	284,62	334,88	470,42	632,49
-011	до 11 км	292,53	344,14	483,52	650,11
-012	до 12 км	300,43	353,4	496,62	667,62
-013	до 13 км	308,34	362,78	509,61	685,24
-014	до 14 км	316,25	372,04	522,71	702,74
-015	до 15 км	324,15	381,3	535,81	720,36
-016	до 16 км	332,06	390,68	548,91	737,87
-017	до 17 км	339,96	399,94	561,9	755,49
-018	до 18 км	347,87	409,31	575	773
-019	до 19 км	355,78	418,57	588,1	790,62
-020	до 20 км	363,68	427,84	601,09	808,23
-021	до 21 км	371,59	437,21	614,19	825,74
-022	до 22 км	379,5	446,47	627,3	843,36
-023	до 23 км	387,4	455,73	640,29	860,87
-024	до 24 км	395,31	465,11	653,39	878,49
-025	до 25 км	403,21	474,37	666,49	895,99
-026	до 26 км	411,12	483,63	679,59	913,61
-027	до 27 км	419,03	493	692,58	931,12
-028	до 28 км	426,93	502,27	705,68	948,74
-029	до 29 км	434,84	511,53	718,78	966,36
-030	до 30 км	442,74	520,9	731,77	983,86
-031	до 31 км	450,65	530,16	744,87	1001,48
-032	до 32 км	458,56	539,43	757,97	1018,99
-033	до 33 км	466,46	548,8	770,96	1036,61
-034	до 34 км	474,37	558,06	784,06	1054,12
-035	до 35 км	482,28	567,44	797,17	1071,74
-036	до 36 км	490,18	576,7	810,27	1089,24
-037	до 37 км	498,09	585,96	823,26	1106,86
-038	до 38 км	505,99	595,33	836,36	1124,48
-039	до 39 км	513,9	604,59	849,46	1141,99
-040	до 40 км	521,81	613,86	862,45	1159,61
-041	до 41 км	529,71	623,23	875,55	1177,11
-042	до 42 км	537,62	632,49	888,65	1194,73
-043	до 43 км	545,52	641,75	901,64	1212,24

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.
-044	до 44 км	553,43	651,13	914,74	1229,86
-045	до 45 км	561,34	660,39	927,84	1247,36
-046	до 46 км	569,24	669,65	940,94	1264,98
-047	до 47 км	577,15	679,03	953,93	1282,6
-048	до 48 км	585,06	688,29	967,04	1300,11
-049	до 49 км	592,96	697,55	980,14	1317,73
-050	до 50 км	600,87	706,92	993,13	1335,24
-051	до 51 км	608,77	716,18	1006,23	1352,86
-052	до 52 км	616,68	725,56	1019,33	1370,36
-053	до 53 км	624,59	734,82	1032,32	1387,98
-054	до 54 км	632,49	744,08	1045,42	1405,49
-055	до 55 км	640,4	753,46	1058,52	1423,11
-056	до 56 км	648,3	762,72	1071,62	1440,73
-057	до 57 км	656,21	771,98	1084,61	1458,23
-058	до 58 км	664,12	781,35	1097,71	1475,85
-059	до 59 км	672,02	790,62	1110,81	1493,36
-060	до 60 км	679,93	799,88	1123,8	1510,98
-061	до 61 км	687,84	809,25	1136,9	1528,48
-062	до 62 км	695,74	818,51	1150,01	1546,1
-063	до 63 км	703,65	827,77	1163,11	1563,61
-064	до 64 км	711,55	837,15	1176,1	1581,23
-065	до 65 км	719,46	846,41	1189,2	1598,85
-066	до 66 км	727,37	855,67	1202,3	1616,36
-067	до 67 км	735,27	865,05	1215,29	1633,98
-068	до 68 км	743,18	874,31	1228,39	1651,48
-069	до 69 км	751,08	883,68	1241,49	1669,1
-070	до 70 км	758,99	892,94	1254,48	1686,61
-071	до 71 км	766,9	902,2	1267,58	1704,23
-072	до 72 км	774,8	911,58	1280,68	1721,73
-073	до 73 км	782,71	920,84	1293,78	1739,35
-074	до 74 км	790,62	930,1	1306,77	1756,97
-075	до 75 км	798,52	939,48	1319,88	1774,48
-076	до 76 км	806,43	948,74	1332,98	1792,1
-077	до 77 км	814,33	958	1345,97	1809,6
-078	до 78 км	822,24	967,37	1359,07	1827,22
-079	до 79 км	830,15	976,64	1372,17	1844,73
-080	до 80 км	838,05	985,9	1385,16	1862,35
-081	до 81 км	845,96	995,27	1398,26	1879,86
-082	до 82 км	853,86	1004,53	1411,36	1897,48
-083	до 83 км	861,77	1013,79	1424,46	1915,1
-084	до 84 км	869,68	1023,17	1437,45	1932,6
-085	до 85 км	877,58	1032,43	1450,55	1950,22
-086	до 86 км	885,49	1041,8	1463,65	1967,73
-087	до 87 км	893,39	1051,07	1476,64	1985,35
-088	до 88 км	901,3	1060,33	1489,74	2002,85
-089	до 89 км	909,21	1069,7	1502,85	2020,47

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	917,11	1078,96	1515,83	2037,98
-091	до 91 км	925,02	1088,23	1528,94	2055,6
-092	до 92 км	932,93	1097,6	1542,04	2073,22
-093	до 93 км	940,83	1106,86	1555,14	2090,72
-094	до 94 км	948,74	1116,12	1568,13	2108,34
-095	до 95 км	956,64	1125,5	1581,23	2125,85
-096	до 96 км	964,55	1134,76	1594,33	2143,47
-097	до 97 км	972,46	1144,02	1607,32	2160,98
-098	до 98 км	980,36	1153,39	1620,42	2178,6
-099	до 99 км	988,27	1162,66	1633,52	2196,1
-100	до 100 км	996,17	1171,92	1646,63	2213,72
-101	до 101 км	1004,08	1181,29	1659,61	2231,34
-102	до 102 км	1011,99	1190,55	1672,72	2248,85
-103	до 103 км	1019,89	1199,93	1685,82	2266,47
-104	до 104 км	1027,8	1209,19	1698,81	2283,97
-105	до 105 км	1035,71	1218,45	1711,91	2301,59
-106	до 106 км	1043,61	1227,83	1725,01	2319,1
-107	до 107 км	1051,52	1237,09	1738	2336,72
-108	до 108 км	1059,42	1246,35	1751,1	2354,23
-109	до 109 км	1067,33	1255,72	1764,2	2371,85
-110	до 110 км	1075,24	1264,98	1777,3	2389,46
-111	до 111 км	1083,14	1274,25	1790,29	2406,97
-112	до 112 км	1091,05	1283,62	1803,39	2424,59
-113	до 113 км	1098,95	1292,88	1816,49	2442,1
-114	до 114 км	1106,86	1302,14	1829,48	2459,72
-115	до 115 км	1114,77	1311,52	1842,58	2477,22
-116	до 116 км	1122,67	1320,78	1855,69	2494,84
-117	до 117 км	1130,58	1330,04	1868,68	2512,35
-118	до 118 км	1138,49	1339,41	1881,78	2529,97
-119	до 119 км	1146,39	1348,68	1894,88	2547,59
-120	до 120 км	1154,3	1358,05	1907,98	2565,09
-121	до 121 км	1162,2	1367,31	1920,97	2582,71
-122	до 122 км	1170,11	1376,57	1934,07	2600,22
-123	до 123 км	1178,02	1385,95	1947,17	2617,84
-124	до 124 км	1185,92	1395,21	1960,16	2635,35
-125	до 125 км	1193,83	1404,47	1973,26	2652,97
-126	до 126 км	1201,73	1413,85	1986,36	2670,47
-127	до 127 км	1209,64	1423,11	1999,35	2688,09
-128	до 128 км	1217,55	1432,37	2012,45	2705,71
-129	до 129 км	1225,45	1441,74	2025,56	2723,22
-130	до 130 км	1233,36	1451	2038,66	2740,84
-131	до 131 км	1241,27	1460,27	2051,65	2758,34
-132	до 132 км	1249,17	1469,64	2064,75	2775,96
-133	до 133 км	1257,08	1478,9	2077,85	2793,47
-134	до 134 км	1264,98	1488,16	2090,84	2811,09
-135	до 135 км	1272,89	1497,54	2103,94	2828,59

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	1280,8	1506,8	2117,04	2846,21
-137	до 137 км	1288,7	1516,17	2130,14	2863,83
-138	до 138 км	1296,61	1525,44	2143,13	2881,34
-139	до 139 км	1304,51	1534,7	2156,23	2898,96
-140	до 140 км	1312,42	1544,07	2169,33	2916,47
-141	до 141 км	1320,33	1553,33	2182,32	2934,09
-142	до 142 км	1328,23	1562,59	2195,42	2951,59
-143	до 143 км	1336,14	1571,97	2208,53	2969,21
-144	до 144 км	1344,05	1581,23	2221,52	2986,72
-145	до 145 км	1351,95	1590,49	2234,62	3004,34
-146	до 146 км	1359,86	1599,87	2247,72	3021,96
-147	до 147 км	1367,76	1609,13	2260,82	3039,46
-148	до 148 км	1375,67	1618,39	2273,81	3057,08
-149	до 149 км	1383,58	1627,76	2286,91	3074,59
-150	до 150 км	1391,48	1637,02	2300,01	3092,21
-151	до 151 км	1399,39	1646,29	2313	3109,71
-152	до 152 км	1407,29	1655,66	2326,1	3127,33
-153	до 153 км	1415,2	1664,92	2339,2	3144,84
-154	до 154 км	1423,11	1674,3	2352,19	3162,46
-155	до 155 км	1431,01	1683,56	2365,29	3180,08
-156	до 156 км	1438,92	1692,82	2378,4	3197,59
-157	до 157 км	1446,83	1702,19	2391,5	3215,21
-158	до 158 км	1454,73	1711,46	2404,49	3232,71
-159	до 159 км	1462,64	1720,72	2417,59	3250,33
-160	до 160 км	1470,54	1730,09	2430,69	3267,84
-161	до 161 км	1478,45	1739,35	2443,68	3285,46
-162	до 162 км	1486,36	1748,61	2456,78	3302,96
-163	до 163 км	1494,26	1757,99	2469,88	3320,58
-164	до 164 км	1502,17	1767,25	2482,87	3338,2
-165	до 165 км	1510,07	1776,51	2495,97	3355,71
-166	до 166 км	1517,98	1785,89	2509,07	3373,33
-167	до 167 км	1525,89	1795,15	2522,17	3390,83
-168	до 168 км	1533,79	1804,41	2535,16	3408,45
-169	до 169 км	1541,7	1813,78	2548,27	3425,96
-170	до 170 км	1549,61	1823,05	2561,37	3443,58
-171	до 171 км	1557,51	1832,42	2574,36	3461,09
-172	до 172 км	1565,42	1841,68	2587,46	3478,71
-173	до 173 км	1573,32	1850,94	2600,56	3496,33
-174	до 174 км	1581,23	1860,32	2613,55	3513,83
-175	до 175 км	1589,14	1869,58	2626,65	3531,45
-176	до 176 км	1597,04	1878,84	2639,75	3548,96
-177	до 177 км	1604,95	1888,21	2652,85	3566,58
-178	до 178 км	1612,85	1897,48	2665,84	3584,08
-179	до 179 км	1620,76	1906,74	2678,94	3601,7
-180	до 180 км	1628,67	1916,11	2692,04	3619,21
-181	до 181 км	1636,57	1925,37	2705,03	3636,83

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	1644,48	1934,63	2718,13	3654,45
-183	до 183 км	1652,39	1944,01	2731,24	3671,95
-184	до 184 км	1660,29	1953,27	2744,34	3689,57
-185	до 185 км	1668,2	1962,53	2757,33	3707,08
-186	до 186 км	1676,1	1971,91	2770,43	3724,7
-187	до 187 км	1684,01	1981,17	2783,53	3742,21
-188	до 188 км	1691,92	1990,54	2796,52	3759,83
-189	до 189 км	1699,82	1999,8	2809,62	3777,33
-190	до 190 км	1707,73	2009,07	2822,72	3794,95
-191	до 191 км	1715,63	2018,44	2835,71	3812,57
-192	до 192 км	1723,54	2027,7	2848,81	3830,08
-193	до 193 км	1731,45	2036,96	2861,91	3847,7
-194	до 194 км	1739,35	2046,34	2875,01	3865,2
-195	до 195 км	1747,26	2055,6	2888	3882,82
-196	до 196 км	1755,17	2064,86	2901,11	3900,33
-197	до 197 км	1763,07	2074,23	2914,21	3917,95
-198	до 198 км	1770,98	2083,5	2927,2	3935,46
-199	до 199 км	1778,88	2092,76	2940,3	3953,08
-200	до 200 км	1786,79	2102,13	2953,4	3970,69
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	7,57	8,81	12,42	16,72
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	6,89	6,89	6,89	6,89

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

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние				
-001	до 1 км	37,32	43,95	61,68	83
-002	до 2 км	49,43	58,22	81,71	109,81
-003	до 3 км	61,53	72,34	101,74	136,75
-004	до 4 км	73,64	86,61	121,77	163,7
-005	до 5 км	85,74	100,87	141,65	190,5
-006	до 6 км	97,85	115,14	161,68	217,45
-007	до 7 км	109,95	129,4	181,71	244,4
-008	до 8 км	122,05	143,53	201,74	271,2

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-009	до 9 км	134,16	157,79	221,77	298,15
-010	до 10 км	146,26	172,06	241,8	325,09
-011	до 11 км	151,31	177,97	250,16	336,19
-012	до 12 км	156,35	183,87	258,37	347,43
-013	до 13 км	161,39	189,93	266,73	358,67
-014	до 14 км	166,44	195,83	275,09	369,91
-015	до 15 км	171,48	201,74	283,45	381,01
-016	до 16 км	176,52	207,65	291,81	392,25
-017	до 17 км	181,57	213,56	300,16	403,49
-018	до 18 км	186,61	219,61	308,38	414,73
-019	до 19 км	191,66	225,52	316,74	425,97
-020	до 20 км	196,7	231,43	325,09	437,06
-021	до 21 км	201,74	237,34	333,45	448,3
-022	до 22 км	206,79	243,24	341,81	459,54
-023	до 23 км	211,83	249,15	350,17	470,78
-024	до 24 км	216,87	255,2	358,53	481,88
-025	до 25 км	221,92	261,11	366,74	493,12
-026	до 26 км	226,96	267,02	375,1	504,36
-027	до 27 км	232	272,93	383,46	515,6
-028	до 28 км	237,05	278,84	391,81	526,84
-029	до 29 км	242,09	284,75	400,17	537,93
-030	до 30 км	247,13	290,8	408,53	549,17
-031	до 31 км	252,18	296,71	416,89	560,41
-032	до 32 км	257,22	302,61	425,1	571,65
-033	до 33 км	262,27	308,52	433,46	582,75
-034	до 34 км	267,31	314,43	441,82	593,99
-035	до 35 км	272,35	320,48	450,17	605,23
-036	до 36 км	277,4	326,39	458,53	616,47
-037	до 37 км	282,44	332,3	466,89	627,71
-038	до 38 км	287,48	338,21	475,25	638,8
-039	до 39 км	292,53	344,12	483,46	650,04
-040	до 40 км	297,57	350,02	491,82	661,28
-041	до 41 км	302,61	356,08	500,18	672,52
-042	до 42 км	307,66	361,98	508,54	683,62
-043	до 43 км	312,7	367,89	516,89	694,86
-044	до 44 км	317,74	373,8	525,25	706,1
-045	до 45 км	322,79	379,71	533,47	717,34
-046	до 46 км	327,83	385,62	541,82	728,58
-047	до 47 км	332,88	391,67	550,18	739,68
-048	до 48 км	337,92	397,58	558,54	750,92
-049	до 49 км	342,96	403,49	566,9	762,16
-050	до 50 км	348,01	409,39	575,26	773,4
-051	до 51 км	353,05	415,3	583,61	784,49
-052	до 52 км	358,09	421,35	591,83	795,73
-053	до 53 км	363,14	427,26	600,18	806,97

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	368,18	433,17	608,54	818,21
-055	до 55 км	373,22	439,08	616,9	829,45
-056	до 56 км	378,27	444,99	625,26	840,55
-057	до 57 км	383,31	450,9	633,62	851,79
-058	до 58 км	388,35	456,95	641,97	863,03
-059	до 59 км	393,4	462,86	650,19	874,27
-060	до 60 км	398,44	468,76	658,55	885,36
-061	до 61 км	403,49	474,67	666,9	896,6
-062	до 62 км	408,53	480,58	675,26	907,84
-063	до 63 км	413,57	486,49	683,62	919,08
-064	до 64 км	418,62	492,54	691,98	930,32
-065	до 65 км	423,66	498,45	700,34	941,42
-066	до 66 км	428,7	504,36	708,55	952,66
-067	до 67 км	433,75	510,27	716,91	963,9
-068	до 68 км	438,79	516,17	725,27	975,14
-069	до 69 км	443,83	522,23	733,62	986,23
-070	до 70 км	448,88	528,13	741,98	997,47
-071	до 71 км	453,92	534,04	750,34	1008,71
-072	до 72 км	458,96	539,95	758,55	1019,95
-073	до 73 км	464,01	545,86	766,91	1031,19
-074	до 74 км	469,05	551,77	775,27	1042,29
-075	до 75 км	474,1	557,82	783,63	1053,53
-076	до 76 км	479,14	563,73	791,98	1064,77
-077	до 77 км	484,18	569,64	800,34	1076,01
-078	до 78 км	489,23	575,54	808,7	1087,11
-079	до 79 км	494,27	581,45	816,91	1098,35
-080	до 80 км	499,31	587,36	825,27	1109,59
-081	до 81 км	504,36	593,41	833,63	1120,83
-082	до 82 км	509,4	599,32	841,99	1132,07
-083	до 83 км	514,44	605,23	850,35	1143,16
-084	до 84 км	519,49	611,14	858,7	1154,4
-085	до 85 км	524,53	617,04	867,06	1165,64
-086	до 86 км	529,57	623,1	875,28	1176,88
-087	до 87 км	534,62	629,01	883,63	1187,98
-088	до 88 км	539,66	634,91	891,99	1199,22
-089	до 89 км	544,71	640,82	900,35	1210,46
-090	до 90 км	549,75	646,73	908,71	1221,7
-091	до 91 км	554,79	652,64	917,07	1232,94
-092	до 92 км	559,84	658,69	925,28	1244,03
-093	до 93 км	564,88	664,6	933,64	1255,27
-094	до 94 км	569,92	670,51	941,99	1266,51
-095	до 95 км	574,97	676,41	950,35	1277,75
-096	до 96 км	580,01	682,32	958,71	1288,85
-097	до 97 км	585,05	688,23	967,07	1300,09
-098	до 98 км	590,1	694,28	975,43	1311,33

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	595,14	700,19	983,64	1322,57
-100	до 100 км	600,18	706,1	992	1333,81
-101	до 101 км	605,23	712,01	1000,36	1344,9
-102	до 102 км	610,27	717,92	1008,71	1356,14
-103	до 103 км	615,32	723,97	1017,07	1367,38
-104	до 104 км	620,36	729,88	1025,43	1378,62
-105	до 105 км	625,4	735,78	1033,79	1389,72
-106	до 106 км	630,45	741,69	1042	1400,96
-107	до 107 км	635,49	747,6	1050,36	1412,2
-108	до 108 км	640,53	753,51	1058,72	1423,44
-109	до 109 км	645,58	759,56	1067,08	1434,68
-110	до 110 км	650,62	765,47	1075,43	1445,78
-111	до 111 км	655,66	771,38	1083,79	1457,02
-112	до 112 км	660,71	777,29	1092,15	1468,26
-113	до 113 км	665,75	783,19	1100,36	1479,5
-114	до 114 км	670,79	789,1	1108,72	1490,59
-115	до 115 км	675,84	795,15	1117,08	1501,83
-116	до 116 км	680,88	801,06	1125,44	1513,07
-117	до 117 км	685,93	806,97	1133,79	1524,31
-118	до 118 км	690,97	812,88	1142,15	1535,55
-119	до 119 км	696,01	818,79	1150,37	1546,65
-120	до 120 км	701,06	824,84	1158,72	1557,89
-121	до 121 км	706,1	830,75	1167,08	1569,13
-122	до 122 км	711,14	836,66	1175,44	1580,37
-123	до 123 км	716,19	842,56	1183,8	1591,46
-124	до 124 км	721,23	848,47	1192,16	1602,7
-125	до 125 км	726,27	854,38	1200,51	1613,94
-126	до 126 км	731,32	860,43	1208,73	1625,18
-127	до 127 км	736,36	866,34	1217,09	1636,42
-128	до 128 км	741,4	872,25	1225,44	1647,52
-129	до 129 км	746,45	878,16	1233,8	1658,76
-130	до 130 км	751,49	884,07	1242,16	1670
-131	до 131 км	756,54	889,97	1250,52	1681,24
-132	до 132 км	761,58	896,03	1258,88	1692,33
-133	до 133 км	766,62	901,93	1267,09	1703,57
-134	до 134 км	771,67	907,84	1275,45	1714,81
-135	до 135 км	776,71	913,75	1283,8	1726,05
-136	до 136 км	781,75	919,66	1292,16	1737,29
-137	до 137 км	786,8	925,71	1300,52	1748,39
-138	до 138 км	791,84	931,62	1308,88	1759,63
-139	до 139 км	796,88	937,53	1317,09	1770,87
-140	до 140 км	801,93	943,44	1325,45	1782,11
-141	до 141 км	806,97	949,34	1333,81	1793,21
-142	до 142 км	812,01	955,25	1342,17	1804,45
-143	до 143 км	817,06	961,3	1350,52	1815,69

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	822,1	967,21	1358,88	1826,93
-145	до 145 км	827,15	973,12	1367,24	1838,17
-146	до 146 км	832,19	979,03	1375,45	1849,26
-147	до 147 км	837,23	984,94	1383,81	1860,5
-148	до 148 км	842,28	990,85	1392,17	1871,74
-149	до 149 км	847,32	996,9	1400,53	1882,98
-150	до 150 км	852,36	1002,81	1408,89	1894,08
-151	до 151 км	857,41	1008,71	1417,24	1905,32
-152	до 152 км	862,45	1014,62	1425,6	1916,56
-153	до 153 км	867,49	1020,53	1433,81	1927,8
-154	до 154 км	872,54	1026,58	1442,17	1939,04
-155	до 155 км	877,58	1032,49	1450,53	1950,13
-156	до 156 км	882,62	1038,4	1458,89	1961,37
-157	до 157 км	887,67	1044,31	1467,25	1972,61
-158	до 158 км	892,71	1050,22	1475,6	1983,85
-159	до 159 км	897,76	1056,12	1483,96	1994,95
-160	до 160 км	902,8	1062,18	1492,18	2006,19
-161	до 161 км	907,84	1068,08	1500,53	2017,43
-162	до 162 км	912,89	1073,99	1508,89	2028,67
-163	до 163 км	917,93	1079,9	1517,25	2039,91
-164	до 164 км	922,97	1085,81	1525,61	2051
-165	до 165 км	928,02	1091,72	1533,97	2062,24
-166	до 166 км	933,06	1097,77	1542,18	2073,48
-167	до 167 км	938,1	1103,68	1550,54	2084,72
-168	до 168 км	943,15	1109,59	1558,9	2095,82
-169	до 169 км	948,19	1115,49	1567,25	2107,06
-170	до 170 км	953,23	1121,4	1575,61	2118,3
-171	до 171 км	958,28	1127,45	1583,97	2129,54
-172	до 172 км	963,32	1133,36	1592,33	2140,78
-173	до 173 км	968,37	1139,27	1600,54	2151,88
-174	до 174 км	973,41	1145,18	1608,9	2163,12
-175	до 175 км	978,45	1151,09	1617,26	2174,36
-176	до 176 км	983,5	1156,99	1625,61	2185,6
-177	до 177 км	988,54	1163,05	1633,97	2196,69
-178	до 178 км	993,58	1168,96	1642,33	2207,93
-179	до 179 км	998,63	1174,86	1650,69	2219,17
-180	до 180 км	1003,67	1180,77	1658,9	2230,41
-181	до 181 км	1008,71	1186,68	1667,26	2241,65
-182	до 182 км	1013,76	1192,59	1675,62	2252,75
-183	до 183 км	1018,8	1198,64	1683,98	2263,99
-184	до 184 км	1023,84	1204,55	1692,33	2275,23
-185	до 185 км	1028,89	1210,46	1700,69	2286,47
-186	до 186 км	1033,93	1216,36	1709,05	2297,56
-187	до 187 км	1038,98	1222,27	1717,26	2308,8
-188	до 188 км	1044,02	1228,33	1725,62	2320,04

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	1049,06	1234,23	1733,98	2331,28
-190	до 190 км	1054,11	1240,14	1742,34	2342,52
-191	до 191 км	1059,15	1246,05	1750,7	2353,62
-192	до 192 км	1064,19	1251,96	1759,05	2364,86
-193	до 193 км	1069,24	1257,87	1767,27	2376,1
-194	до 194 км	1074,28	1263,92	1775,62	2387,34
-195	до 195 км	1079,32	1269,83	1783,98	2398,43
-196	до 196 км	1084,37	1275,74	1792,34	2409,67
-197	до 197 км	1089,41	1281,64	1800,7	2420,91
-198	до 198 км	1094,45	1287,55	1809,06	2432,15
-199	до 199 км	1099,5	1293,46	1817,41	2443,39
-200	до 200 км	1104,54	1299,51	1825,63	2454,49
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,76	5,62	7,93	10,66
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	4,47	4,47	4,47	4,47

**Таблица 03-22 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих из карьера**

Измеритель: 1 т груза

Код	Расстояние перевозки	Сметная цена, руб.
	Перевозка грузов а автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих из карьера на расстояние:	
03-22-01-001	до 0,1 км	7,64
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	8,93
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	11,67
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	14,41
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	17,29
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	20,03
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	26,8
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	33,72
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	40,49
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	47,41
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	54,33
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	61,1
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	68,02
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	74,93
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	81,71
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	88,62
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	95,4
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	102,31
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	109,23

03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	116
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	122,92
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	129,69
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	136,61
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	143,53

#### 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	244,57	287,63	404,23	543,27
-002	2 км	323,32	380,54	534,66	718,62
-003	3 км	402,38	473,13	664,79	893,97
-004	4 км	481,13	566,04	795,22	1069,32
-005	5 км	560,19	658,94	925,66	1244,67
-006	6 км	638,95	751,54	1056,09	1419,71
-007	7 км	717,7	844,44	1186,53	1595,06
-008	8 км	796,76	937,35	1316,96	1770,41
-009	9 км	875,51	1029,95	1447,09	1945,76
-010	10 км	954,58	1122,85	1577,53	2121,11
-011	11 км	1033,33	1215,75	1707,96	2296,15
-012	12 км	1112,08	1308,35	1838,4	2471,5
-013	13 км	1191,14	1401,25	1968,83	2646,85
-014	14 км	1269,9	1494,16	2098,96	2822,2
-015	15 км	1348,96	1586,76	2229,39	2997,55
-016	16 км	1427,71	1679,66	2359,83	3172,59
-017	17 км	1506,46	1772,56	2490,26	3347,94
-018	18 км	1585,53	1865,16	2620,7	3523,29
-019	19 км	1664,28	1958,06	2751,14	3698,64
-020	20 км	1743,34	2050,97	2881,26	3873,98
-021	21 км	1822,09	2143,57	3011,7	4049,03
-022	22 км	1900,85	2236,47	3142,13	4224,38
-023	23 км	1979,91	2329,37	3272,57	4399,72
-024	24 км	2058,66	2421,97	3403	4575,07
-025	25 км	2137,72	2514,88	3533,13	4750,42
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	78,75	92,9	130,44	175,35
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	256,26	256,26	256,26	256,26

**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	146,49	172,44	242,09	325,51
-002	2 км	181,82	213,95	300,57	403,95
-003	3 км	217,14	255,46	358,84	482,38
-004	4 км	252,47	296,98	417,12	560,82
-005	5 км	287,79	338,49	475,6	639,25
-006	6 км	322,92	380	533,88	717,69
-007	7 км	358,25	421,51	592,15	796,32
-008	8 км	393,57	463,03	650,63	874,76
-009	9 км	428,9	504,54	708,91	953,19
-010	10 км	464,22	546,05	767,19	1031,63
-011	11 км	493,16	580,18	815,08	1095,69
-012	12 км	521,9	614,11	862,78	1159,96
-013	13 км	550,84	648,04	910,48	1224,02
-014	14 км	579,78	681,96	958,18	1288,29
-015	15 км	608,52	716,09	1005,88	1352,55
-016	16 км	637,46	750,02	1053,78	1416,62
-017	17 км	666,4	783,95	1101,48	1480,88
-018	18 км	695,34	817,88	1149,18	1544,95
-019	19 км	724,08	852,01	1196,88	1609,21
-020	20 км	753,02	885,94	1244,58	1673,48
-021	21 км	781,95	919,86	1292,48	1737,54
-022	22 км	810,89	953,79	1340,18	1801,81
-023	23 км	839,63	987,92	1387,88	1865,87
-024	24 км	868,57	1021,85	1435,58	1930,14
-025	25 км	897,51	1055,78	1483,28	1994,4
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	27,94	32,93	46,1	62,07
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	99,79	99,79	99,79	99,79

**V. ПРИЛОЖЕНИЯ****Приложение 1****Коэффициенты использования грузоподъемности автомобильного транспорта**

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

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

**Приложение 2****Надбавки к сметным ценам на перевозку грузов специализированным подвижным составом**

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

**Приложение 3****Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом**

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование груза	Класс
262	Плиты газовые	4
263	Приборы измерительные (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.)	2
264	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	1
265	Рефлекторы	3
266	Сосуды металлические (баки, бойлеры и др.)	2
267	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 I квартал 2022 г.** без учета НДС.
2. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин предназначены для определения сметной стоимости строительного-монтажных работ в составе ПСД.
3. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин. Среднесменное время учитывает:
  - время эксплуатации машин и механизмов при выполнении технологических операций, представляющее собой чистое (оперативное) время, в течение которого машина (механизм) непосредственно выполняет рабочие операции (процессы);
  - время замены быстроизнашивающихся частей, в том числе режущего или породоразрушающего инструмента (накладные ножи бульдозерных отвалов, зубья ковшей экскаватора, металлические тросы, сверла, диски пил, буровые пики, буровые долота, коронки и т.п.), резинотехнических изделий (шин, шлангов, рукавов и т.п.), и сменной рабочей оснастки (например, варианты сменной оснастки к экскаватору: прямой ковш – обратный ковш – грейфер – гидромолот);
  - время перемещения машин по фронту работ или с одной рабочей захватки (стоянки) на другую рабочую захватку (стоянку) в пределах данной строительной площадки;
  - время технологических перерывов в работе строительных машин и механизмов при выполнении строительного-монтажных работ;
  - время подготовки машин и механизмов к работе в начале смены и время их сдачи в конце смены или по окончании работ;
  - время ежесменного технического обслуживания машин и механизмов: смазка трущихся деталей машин, закрепление болтовых соединений, находящихся под динамическим воздействием и т.п.;
  - время внутрисменных перерывов в работе на отдых и личные надобности рабочих, управляющих машинами, предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации.
4. Расценками учтены следующие затраты:
  - Амортизационные отчисления на полное восстановление
  - Затраты на выполнение всех видов ремонта, технического обслуживания и диагностирование машин
  - Затраты на замену быстроизнашивающихся частей
  - Оплата труда рабочих, управляющих машинами
  - Затраты на энергоносители
  - Затраты на смазочные материалы
  - Затраты на гидравлическую жидкость
  - Затраты на перебазировку машин с базы механизации на строительную площадку и обратно со строительной площадки на базу механизации
5. В сметных расценках расход энергоносителей учтен для летних условий производства строительного-монтажных работ. Затраты, связанные с повышенным расходом бензина при работе машины в зимнее время, подлежат учету в сметных нормах дополнительных затрат при производстве строительного - монтажных работ в зимнее время.

**Книга 91: Машины и механизмы**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
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	5247,92
			467,92
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2155,88
			456,71
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2324,2
			499,14
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2515,5
			499,14
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	916,55
			348,57
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1112,43
			390,74
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1475,11
			456,71
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1719,07
			467,92
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2269,73
			467,92
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2152,9
			467,92
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2307,34
			467,92
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	4027,39
			499,14
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	4827,03
			533,12
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	5271,67
			533,12

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
<b>Группа 91.01.02: Грейдеры</b>			
91.01.02-001	Автогрейдеры импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	4666,24 _____
			467,92
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	4431,26 _____
			569,48
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1183,52 _____
			499,14
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2112,26 _____
			456,71
91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	2944,42 _____
			520,15
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1358,13 _____
			499,14
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	598,23 _____
			467,92
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	574,28 _____
			467,92
<b>Группа 91.01.03: Скреперы</b>			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	2914,84 _____
			-
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	1416,38 _____
			-
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	5576,54 _____
			533,12
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	10794,87 _____
			533,12
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	21988,45 _____
			618,88
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	2034,19 _____
			467,92
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	2843,17 _____
			499,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	2925,75 499,14
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	2738,07 499,14
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	3821,62 499,14
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	6880,31 533,12
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	3193,88 456,71
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	5634,89 499,14
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	6530,97 533,12
<b>Группа 91.01.04: Установки баровые</b>			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3199,02 499,14
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	2362,76 467,92
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	3425,99 499,14
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	3642,7 499,14
<b>Группа 91.01.05: Экскаваторы</b>			
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	4957,68 618,88
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	9779,96 967,05
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	3651,6 868,25
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	37148,08 1086,8

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2653,89 467,92
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	2220,68 935,83
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4510,3 935,83
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	6784,63 935,83
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2655,42 847,46
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	2293,01 868,25
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	5305,48 935,83
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	4069,31 967,05
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	2465,28 467,92
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1853,46 390,74
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	1287,05 467,92
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	2085,88 467,92
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2762,81 467,92
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	3859,99 967,05
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	4924,57 967,05
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	4097,86 967,05

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	5778,2 967,05
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1050,94 467,92
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1674,15 467,92
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1871,32 456,71
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	2466,73 390,74
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	3339,92 935,83
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2669,76 935,83
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1426,97 340
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2091,43 467,92
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1089,77 340
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2708,28 467,92
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2680,68 467,92
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	6791,33 998,28
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	7580,15 998,28
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	8431,75 998,28
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	11385,85 998,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2194,3 935,83
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	3986,4 935,83
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	8807,63 998,28
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	9195,28 998,28
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	14400,7 998,28
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	21747,32 1871,67
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч	33750,56 1871,67
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	5009 967,05
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	10041,5 967,05
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	13298,41 967,05
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	15260,59 967,05
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	24966,41 1434,97
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	32073,13 1434,97
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	40890,36 1434,97
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	50420,92 1434,97
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	9330,89 967,05

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	5177,18 967,05
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	5932,86 967,05
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	8662,21 967,05
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	10094,54 967,05
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	10588,54 967,05
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	19327,33 1434,97
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	23245,2 1434,97
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч	32899,16 1434,97
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	6964,93 868,25
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	7311,04 868,25
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	12335,56 868,25
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	1862,41 800,68
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	2715,09 800,68
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	3671,28 935,83
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	4611,64 935,83
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	4830,7 935,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3865,17 935,83
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	5458,11 935,83
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	9929,91 935,83
<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	46407,16 400,34
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	746,72 400,34
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1087,95 400,34
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	1790,05 400,34
<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	3705,14 569,48
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	3016,93 569,48
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	3135,22 555,67
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	3484,6 569,48
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2941,44 569,48
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	4926,88 456,71
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	4539,66 456,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	3481,44 533,12
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	5663,16 533,12
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	1925,61 467,92
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	1591,56 467,92
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2433,92 467,92
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	2903,93 467,92
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспадом для извлечения свай	маш.-ч	910,79 467,92
<b>Группа 91.02.03: Молоты</b>			
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	13043,36 569,48
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	70026,63 618,88
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	449,69 -
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	946,22 -
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	672,71 -
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	1173,06 -
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	1452,15 -
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	1436,06 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	6955,87 400,34
<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	8837,92 1032,26
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	2008,64 618,88
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	2993,33 1268,59
91.02.04-031	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	3520,48 868,25
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1286,24 487,16
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3733,27 868,25
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	6766,2 868,25
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	3132,43 868,25
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1440,34 456,71
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	5856,57 868,25
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3327,2 868,25
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2552,94 467,92
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	18202 967,05
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	24374,29 967,05

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	17298,51 935,83
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	8894,29 967,05
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	12435,45 1066,25
<b>Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в</b>			
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	3882,76 467,92
91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	3924,74 467,92
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	3309,78 697,13
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	4119,12 697,13
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	32841,2 533,12
91.02.05-031	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 600x800x3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	34272,31 1032,26
91.02.05-032	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	36059,37 1032,26
<b>Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов</b>			
<b>Группа 91.03.01: Блокоукладчики</b>			
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.-ч	3260,65 618,88
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	1476,37 618,88
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	1401,25 618,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворагнетателями	маш.-ч	2137,35 ----- 618,88
<b>Группа 91.03.02: Вентиляторы</b>			
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	91,47 ----- -
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	74,85 ----- -
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	38,14 ----- -
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ - 5М 2	маш.-ч	92,09 ----- -
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	132,02 ----- -
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	265,02 ----- -
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	398,91 ----- -
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	741,46 ----- -
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	934,75 ----- -
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	1183,24 ----- -
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	9468,37 ----- 748,9
<b>Группа 91.03.03: Каретки буровые</b>			
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	5078,54 ----- -
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	3658,16 ----- -
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	1755,43 ----- -
<b>Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	1052,74 400,34
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	801,3 400,34
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	1328,74 400,34
<b>Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие</b>			
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	43201,29 1188,37
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	41990,1 1188,37
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	69758,68 1188,37
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 KB)	маш.-ч	5151,07 -
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	1608,68 -
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.-ч	1571,25 -
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	7969,16 -
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	маш.-ч	8348,69 -
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1788,3 -
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	2047,31 618,88
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	5728,51 618,88
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	4056,51 618,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.05-021	Комплекс стволотоннелепроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	129914,26 3424,41
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	273472,87 2737,95
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.-ч	121224,83 3944,1
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.-ч	256852,22 2737,95
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	870267,64 2737,95
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.-ч	793448,5 2737,95
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	49732,27 2155,42
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	73296,22 2155,42
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	96719,59 2155,42
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	123725,07 1866,53
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	5690,53 1237,77
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	18237,85 1237,77
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	40617,45 2475,53
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	2921,61 -
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	200979,2 2737,95
<b>Группа 91.03.06: Машины погрузочные</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	2386,13 -
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	1550,44 -
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	1540,88 -
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3669,56 618,88
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	12952,45 467,92
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	1198,07 -
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	2678,93 -
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	1057,21 -
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	17456,79 -
91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	14079,55 -
91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	13284,05 -
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	9852,41 -
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	6831,39 -
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	7236,55 -
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	1442,72 -
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	2481,08 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	2852,92 _____
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	1284,8 _____
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	2186,85 _____
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	2812,91 _____
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	2918,75 _____
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	7303,36 _____
91.03.06-038	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин	маш.-ч	10113,05 _____
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	570,14 _____
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	750,75 _____
91.03.06-051	Перегрузжатели ленточные: пневматические	маш.-ч	1702,91 _____
91.03.06-052	Перегрузжатели ленточные электрические	маш.-ч	1108,39 _____
<b>Группа 91.03.07: Опалубки</b>			
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	24159,67 _____
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	24175,07 _____
<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	870,79 _____
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	1232,01 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	288,51 _____
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	368,81 _____
<b>Группа 91.03.09: Подъемы</b>			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	1909,83 _____
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	1909,83 _____
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	1909,83 _____
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	1909,83 _____
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	5977,22 _____
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	5977,22 _____
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	3439,87 _____
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	3439,87 _____
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	4116,03 _____
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	4116,03 _____
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	7371,26 _____
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	5977,22 _____
			1736,51

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	7027,55 ----- 1736,51
<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	611,94 ----- -
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	8255,35 ----- -
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	820,68 ----- -
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	5897,89 ----- -
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	987,45 ----- -
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	171,76 ----- -
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	3292,3 ----- -
<b>Группа 91.03.11: Тележки</b>			
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	621,41 ----- 400,34
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	48,32 ----- -
91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч	86,11 ----- -
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	28,23 ----- -
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	242,69 ----- -
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	889,37 ----- -
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	608,46 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	150,15 - -
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	1,52 - -
<b>Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток</b>			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	1494,49 - 868,25
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	1494,49 - 868,25
91.03.12-003	Толкатель вагонеток речной	маш.-ч	1494,49 - 868,25
<b>Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики</b>			
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч	3670,21 - -
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	1305,07 - -
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	2256,35 - -
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	1532,19 - 618,88
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	1993 - 618,88
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	2256,86 - 618,88
<b>Группа 91.03.14: Узлы тампонажные</b>			
91.03.14-001	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	875,26 - -
91.03.14-002	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	111,92 - -
91.03.14-003	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	369,52 - -
<b>Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	4325,03 -
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	4231,78 -
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	7842,59 -
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	6164,16 -
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1538,92 -
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	1536,42 -
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	3781,33 -
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	3569,64 -
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	9279,86 -
<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	10763,85 -
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	18025,5 -
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	7825,89 -
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	13340,06 -
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	8643,45 -
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	12316,97 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.16-011	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	12726,78 -
91.03.16-012	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	9107,03 -
91.03.16-013	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	8232,66 -
<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	6268,13 -
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	3564,28 -
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1799,83 -
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1062,66 -
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	4948,49 -
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	2852,57 -
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3561,06 -
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	2004,91 -
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2609,79 -
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1560,09 -
<b>Группа 91.03.18: Щиты проходческие</b>			
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	2230,69 618,88
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	4714,8 618,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	1017,52 618,88
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.-ч	2274,1 618,88
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.-ч	3210,54 618,88
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	маш.-ч	5679,3 618,88
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч	5230,07 1237,77
<b>Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы</b>			
91.03.19-001	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	211,87 -
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	38,94 -
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	4810,63 467,92
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	348,98 -
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	4669,95 533,12
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	2561,3 499,14
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	17009,98 618,88
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	8164,95 -
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	3327,49 -
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	182,3 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	266,18 - -
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	308,16 - -
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	108,79 - -
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	20,72 - -
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	19,56 - -
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	280,74 - -
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	69,76 - -
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	18196,75 1086,8
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	20537,62 868,25
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	28505,27 868,25
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	44627,12 1086,8
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	42923,14 1086,8
<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	4208,85 868,25
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	32001,19 967,05
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	851,89 467,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1086,27 390,74
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1016,15 400,34
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1396,9 569,48
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	1562,3 -
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	2189,15 -
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	4368,37 467,92
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	4128,76 467,92
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	13,98 -
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	100,75 -
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	118,33 -
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	118,33 -
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	14,73 -
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	135,91 -
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	1444,05 467,92
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	601,31 348,57
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	883,77 467,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	2037,16 400,34
91.04.01-061	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	32,59 -
91.04.01-062	Турбобуры односекционные	маш.-ч	25,62 -
91.04.01-063	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	42,68 -
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	646,81 -
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	1586,15 -
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	4528,26 868,25
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	245,59 -
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	2296,97 533,12
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1292,34 467,92
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	1481,03 467,92
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	2006,42 467,92
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	3873,06 935,83
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	164,15 -
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	649,62 -
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	880,38 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	880,43 -
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	12798,47 967,05
<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	6193,87 533,12
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	13776,88 1268,59
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	1387,47 499,14
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	1584,15 499,14
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	1656,27 569,48
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	4162,03 569,48
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	5382,6 467,92
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	11178,93 868,25
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	16999,21 967,05
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	33019,01 1032,26
<b>Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения</b>			
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	1400,05 -
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	2788,13 533,12
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2226,44 456,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	2581,38 533,12
<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	6232,11 467,92
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	9931,88 569,48
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	2242,5 400,34
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	2680,28 400,34
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1956,68 467,92
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	3708,74 533,12
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	2182,37 467,92
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1003,99 467,92
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1016,53 456,71
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1060,85 467,92
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1895,81 467,92
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2989,83 569,48
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	2788,11 533,12
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	2358,79 400,34
<b>Группа 91.05.02: Краны козловые</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	1286,89 499,14
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	2350,32 499,14
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1145,73 467,92
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1475,72 533,12
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1603,59 520,15
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2143,96 868,25
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	2648,5 520,15
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	2946,47 935,83
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	4377,22 935,83
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	5295,61 935,83
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1656,9 868,25
<b>Группа 91.05.03: Краны консольные</b>			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2205,47 467,92
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	4385,66 467,92
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	656,78 467,92
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	8162,83 2339,58

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	15679,81 2339,58
<b>Группа 91.05.04: Краны мостовые</b>			
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	5364,47 2807,5
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	851,83 499,14
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	534,35 400,34
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	724,49 467,92
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	884,74 467,92
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	997,56 467,92
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1135,61 467,92
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1269,77 487,16
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1654,29 499,14
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	1776,22 499,14
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	1926,69 499,14
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	2062,93 499,14
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	2238,87 499,14
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	2358,03 499,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	2577,59 499,14
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	5152,79 967,05
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	5414,52 967,05
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	5854,6 967,05
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	17,42 -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	23,21 -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	705,27 467,92
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	513,76 260,04
<b>Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу</b>			
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	12500,22 1188,37
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	4316,16 467,92
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1380,12 390,74
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1665,25 467,92
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1753,79 456,71
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	6108,97 618,88
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	8598,67 868,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	10391,29 868,25
<b>Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу</b>			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2544,03 456,71
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2807,58 487,16
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	6409,37 868,25
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	11469,95 967,05
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	18218,56 967,05
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	2219,74 467,92
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	37337,76 1032,26
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	46115,1 1102,61
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	55878,72 1188,37
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	82901,78 1188,37
<b>Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу</b>			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3021,27 868,25
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4273,04 868,25
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4227,73 868,25
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7953 935,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	20882,82 1871,67
<b>Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу</b>			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1491,51 467,92
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1273,93 499,14
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2589,95 533,12
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	2841,89 618,88
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5119,84 935,83
<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	9581,37 533,12
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	17952 618,88
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	14892,57 935,83
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	3059,85 533,12
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	4080,1 520,15
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	12891,76 935,83
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	13795,99 935,83
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	44388,53 1188,37
<b>Группа 91.05.10: Краны ползучие</b>			
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3282,38 1601,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	5750,51 2001,69
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	6403,44 2001,69
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	7246,01 2001,69
<b>Группа 91.05.11: Краны порталные</b>			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3205,65 400,34
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3621,41 467,92
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	8049,94 2834,37
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6590,3 2001,69
<b>Группа 91.05.12: Краны стрелового типа</b>			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	6742,58 618,88
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	11827,37 618,88
<b>Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы</b>			
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	3036,84 400,34
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	4096,46 400,34
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1379,8 467,92
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	1081,72 348,57
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	2837,26 569,48
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	1044,2 348,57

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
<b>Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы</b>			
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	554,36 348,57
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	344 260,04
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3681,02 400,34
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2327,59 467,92
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1958,19 400,34
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	942,7 400,34
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	510,68 348,57
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	11788,98 2475,53
<b>Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов</b>			
<b>Группа 91.06.01: Домкраты</b>			
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	429,9 -
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	4,02 -
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	7,41 -
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	10,63 -
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	51,9 -
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	56,36 -
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	82 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	455,81 -
<b>Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные</b>			
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	405,46 348,57
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	551,68 348,57
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	580,27 348,57
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	514,08 348,57
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	860,74 348,57
<b>Группа 91.06.03: Лебедки</b>			
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	73,89 -
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	533,48 348,57
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	703,11 348,57
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	48,56 -
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	48,56 -
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	85,49 -
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	85,49 -
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	223,59 -
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	180,31 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	13,84 - -
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	14,48 - -
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	18,07 - -
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	25,49 - -
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	27,97 - -
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	27,73 - -
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	50,25 - -
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	560,3 260,04
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	559,08 260,04
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	397,94 348,57
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	435,84 348,57
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	580,65 400,34
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	696,68 467,92
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,98 -
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	1,03 -
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	1,32 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,58 - -
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	7,98 - -
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	0,85 - -
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	58,61 - -
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	446,34 348,57
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	13,53 - -
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	1814,26 868,25
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	30,22 - -
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	9,89 - -
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	376,64 348,57
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	503,08 400,34
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	479,58 301,94
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	1482,95 467,92
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2,54 - -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	4,92 - -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	10,27 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	12,22 - -
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	309,54 309,44
91.06.03-081	Мобильная гидромотелебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	533,2 467,92
91.06.03-091	Мотелебедка 20 т	маш.-ч	428,53 260,04
<b>Группа 91.06.04: Мачты монтажные</b>			
91.06.04-001	Мачты монтажные 100 т	маш.-ч	266,91 -
91.06.04-002	Мачты монтажные 160 т	маш.-ч	334,45 -
91.06.04-003	Мачты монтажные 200 т	маш.-ч	398,94 -
91.06.04-004	Мачты монтажные 500 т	маш.-ч	733,52 -
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	779,15 618,88
<b>Группа 91.06.05: Погрузчики</b>			
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	7317,35 499,14
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1768,1 390,74
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1120,54 348,57
91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1120,22 348,57
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1240,37 348,57
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1248,49 348,57

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1368,22 348,57
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1635,22 348,57
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1033,71 348,57
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	1283,74 348,57
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1191,67 348,57
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1690,71 467,92
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1725,1 467,92
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	4367,09 467,92
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	3295,2 -
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2423,16 467,92
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1165,05 400,34
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	2155,22 400,34
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2485,99 400,34
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1025,12 390,74
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1273,88 400,34
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	5417,61 467,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1357,08 400,34
<b>Группа 91.06.06: Подъемники</b>			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	863,89 340
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	1498,62 348,57
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	1712,77 390,74
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	3000,86 467,92
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	2398,47 487,16
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	2043,51 499,14
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1321,81 467,92
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	525,75 348,57
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	470,4 340
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч	606,6 348,57
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	481,75 348,57
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	500,97 348,57
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	573,79 400,34
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	593,01 400,34

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	620,55 301,94
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	2192,04 467,92
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	2209,88 467,92
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	577,57 340
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	4594,56 1736,51
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	6807,21 1736,51
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	8063,11 1736,51
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	11575,76 1736,51
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	3786,06 1736,51
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	5525,89 1736,51
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	6499,19 1736,51
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	8502,6 1736,51
<b>Группа 91.06.07: Тали</b>			
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	2,92 -
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	9,81 -
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	17,23 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	20,03 - -
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	30,14 - -
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	42,22 - -
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	158,44 - -
<b>Группа 91.06.08: Тельферы</b>			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	16,06 - -
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	23,07 - -
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	29,2 - -
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	38,6 - -
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	55,72 - -
<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	1243,5 456,71
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	378,47 - -
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	33,99 - -
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	20470,51 1086,8
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	528,53 - -
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	55,66 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	498,02 348,57
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.-ч	569,21 348,57
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1485,76 748,9
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	8370,28 1736,51
91.06.09-091	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	30710,45 2604,76
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	36,44 -
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1117,61 499,14
<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	13,31 -
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	17,86 -
91.07.01-003	Бадьи 4 м3	маш.-ч	41,62 -
91.07.01-004	Бадьи 8 м3	маш.-ч	170,25 -
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	120,41 -
<b>Группа 91.07.02: Бетононасосы</b>			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	2927,65 467,92
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	3116,88 499,14
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	6019,24 467,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	9152,19 467,92
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	1547,22 400,34
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	3934,57 467,92
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	1499,23 569,48
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	3853,29 467,92
<b>Группа 91.07.03: Бетоносмесители</b>			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	391,53 348,57
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	403,5 348,57
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	436,55 348,57
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	418,51 348,57
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	466,02 348,57
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	482,28 348,57
91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	616,41 400,34
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	423,69 348,57
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	396,35 348,57
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	454,86 348,57

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	455,93 348,57
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	504,7 348,57
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	568,12 348,57
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	626,09 348,57
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	5312,92 2802,36
<b>Группа 91.07.04: Виброоборудование</b>			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	8,32 -
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,16 -
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	30,57 -
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	6,85 -
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	6,85 -
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	147,06 -
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1082,46 499,14
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	954,03 499,14
<b>Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные</b>			
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	3941,91 2802,36
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	маш.-ч	5866,58 3202,7

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	маш.-ч	6570,01 3603,04
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	маш.-ч	10425,11 5204,39
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	маш.-ч	11820,7 5604,73
<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	1289,61 467,92
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час	маш.-ч	3640,7 1102,61
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	102,39 -
<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	128,62 -
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	186,67 -
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	маш.-ч	82,31 -
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	маш.-ч	127,36 -
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	маш.-ч	169,54 -
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	маш.-ч	509,61 400,34
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	маш.-ч	13009,18 499,14
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	430,4 348,57
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	395,83 301,94

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	457,42 309,44
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	338,07 260,04
<b>Группа 91.07.08: Растворосмесители</b>			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	309,35 260,04
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	563,09 348,57
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	51,56 -
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	79,54 -
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	165,47 -
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	370,36 340
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	429,74 348,57
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	477,41 348,57
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч	765,08 348,57
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч	371,4 348,57
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные 150 л	маш.-ч	372,65 348,57
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	6,27 -
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	1435,63 348,57
<b>Группа 91.07.09: Установки цементационные</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	маш.-ч	594,81 - -
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	1973,66 467,92 -
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	4848,11 1032,26 -
<b>Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели</b>			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	2219,81 - -
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	95,15 - -
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	1121,81 400,34 -
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	385,04 253,73 -
<b>Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы</b>			
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч	355,38 - -
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	128,81 - -
<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	43439,7 2404,79 -
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	32121,7 569,48 -
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	14152,7 569,48 -
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	8563,45 569,48 -
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	8356,64 467,92 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	2682,12 555,67
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	2758,53 520,15
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	8563,45 569,48
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	12404,5 569,48
<b>Группа 91.08.02: Гудронаторы</b>			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	2771,63 748,9
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	2351,85 390,74
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	13569,11 748,9
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	9125,48 748,9
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	7839,7 467,92
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	381,4 -
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	61,04 -
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.-ч	239,04 -
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.-ч	308,09 -
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	411,24 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	661,87 -
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	1176,09 -
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	1105,01 340
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	4281,62 499,14
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	5446,62 499,14
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	1590,47 467,92
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	1628,17 499,14
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	1210,6 348,57
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	2198,82 499,14
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	1639,49 390,74
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	1881,1 390,74
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	2300,47 456,71
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	2689,34 499,14
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	2826,57 467,92
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	2890,85 467,92
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	9648,16 467,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	7682,69 499,14
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	1281,64 400,34
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	2590,44 467,92
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	3000,82 467,92
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	1247,03 400,34
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	2056,45 456,71
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	2213,64 456,71
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	3675,84 499,14
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	4107,2 499,14
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	5637,07 499,14
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.-ч	4379,57 400,34
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч	1464,07 400,34
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч	2997,01 400,34
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	7612,45 499,14
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	3093,68 400,34

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	4014,26 467,92
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	5974,97 467,92
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	1429,44 390,74
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	8398,76 467,92
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	2294,96 467,92
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	2394,19 467,92
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	3596,54 467,92
<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	4591,88 348,57
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	686,71 -
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	294,2 -
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	329,47 -
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	2631,19 400,34
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	410,68 -
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	598,38 -
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	13464,6 467,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	3364,18 748,9
91.08.04-033	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1987,96 467,92
91.08.04-034	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	маш.-ч	2486,16 467,92
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	69879,27 868,25
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1733,06 520,15
<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	1861,18 309,44
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	784,73 400,34
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	15281,06 1032,26
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	1618,31 -
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	4989,43 2807,5
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	8645,17 3743,33
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	1371,28 748,9
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежестеленном цементно-бетоне	маш.-ч	1818,49 467,92
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	911,14 499,14
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	921,04 499,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	5741,72 456,71
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	307,22 -
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	4006,43 390,74
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	2943,38 868,25
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	379,82 -
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погрузатели арматуры	маш.-ч	226,29 -
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	5567,99 868,25
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	4969,93 868,25
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	228,14 -
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	4507,98 390,74
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	582,49 -
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	342,13 -
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.-ч	336,75 -
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.-ч	414,26 -
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	23,5 -
<b>Группа 91.08.06: Нарезчики швов</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	18,68 - -
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	227,79 - -
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	61,98 - -
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	555,32 467,92
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	713,94 467,92
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	689,48 390,74
<b>Группа 91.08.07: Распределители</b>			
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	4789,91 1066,25
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1218,12 467,92
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	2737,96 -
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.-ч	7460,4 400,34
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	1805,53 400,34
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1752,73 390,74
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	2940,6 467,92
91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1088,91 748,9
<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	12070,97 1066,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	2259,38 868,25
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	16474,65 868,25
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3240,39 868,25
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1152,65 868,25
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	16895,01 1066,25
<b>Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты</b>			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	210,69 -
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	31,03 -
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	156,81 -
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	51,63 -
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1003,49 400,34
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1,85 -
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	13,6 -
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	25,75 -
<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	9484 467,92
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	226,95 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	1948,26 499,14
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	2404,32 533,12
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	13044,02 1066,25
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1307,45 467,92
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	2144,82 -
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	34,61 -
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1765,14 487,16
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	4134,23 487,16
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	6419,24 467,92
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	22919,84 467,92
<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	20574,93 1188,37
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	2204,06 390,74
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	543,68 -
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	5518,2 456,71
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	154,66 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	16095,93 1032,26
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	28789,46 1032,26
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	16734,15 967,05
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	2784,62 487,16
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	12728,71 1468,96
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	4421,77 467,92
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	45177,57 1032,26
<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	7116,55 868,25
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	4519,27 868,25
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	3291,17 748,9
91.09.01-013	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с) (АТТ)	маш.-ч	7736,89 868,25
<b>Группа 91.09.02: Вагонетки</b>			
91.09.02-001	Вагонетки опрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.-ч	9,2 -
91.09.02-002	Вагонетки опрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	4,47 -
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч	7,77 -
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	10,63 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	19,65 - -
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	15,18 - -
91.09.02-007	Вагонетки шахтные 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	28,23 - -
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	37,07 - -
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	43,05 - -
<b>Группа 91.09.03: Вагоны и платформы</b>			
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкап), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	758,16 - -
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	629,8 - -
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	409,99 - -
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ -БП)	маш.-ч	558,62 - -
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	314,05 - -
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	40,19 - -
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	6078,65 618,88
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	40,64 - -
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	48,32 - -
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	116,12 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	148,63 -
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	163,46 -
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	625,25 -
<b>Группа 91.09.04: Дрезины</b>			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2201,32 800,68
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	3005,05 935,83
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	1494,49 868,25
<b>Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные</b>			
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	1958,73 400,34
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	6436,65 400,34
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3810,56 800,68
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	5156,91 390,74
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	7089,37 800,68
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	1741,44 658,01
<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	8961,61 1672,09
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	13637,61 2539,16

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
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	4677,19 868,25
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2284,45 467,92
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3940,55 467,92
<b>Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта</b>			
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1731,15 499,14
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	7820,79 1852,7
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	28857,33 2963,6
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	8377,89 1965,33
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	11489,58 2098,51
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самоходные	маш.-ч	11998 2098,51
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	55000,32 3629,91
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, самоходные	маш.-ч	24617,83 3198,75
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	23393,09 2597,65
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	5081,12 1466,19
<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	4512,92 1268,59
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	7077,98 697,13

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	1,7 -
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	3,93 -
<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	957,35 400,34
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	5538,32 1237,77
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	7072,86 1237,77
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	3318,93 935,83
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	7170,27 1201,01
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	1927,29 800,68
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	4138,35 1201,01
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	2552,8 1201,01
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	2962,41 1403,75
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	1250,5 -
<b>Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей</b>			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	13123,94 2807,5
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	20925,47 1403,75
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	22780,44 1736,51

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	19362,19 2098,51
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	19227,13 2098,51
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	8226,53 1565,39
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	2963,43 935,83
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	2235,77 467,92
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	21043,9 3546,92
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1854,92 697,13
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	27,42 -
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	5992,69 1565,39
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	13,58 -
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	12,68 -
<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	5282,84 935,83
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	15638,48 3008,26
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	17653,39 3408,6

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.11-013	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	15836,99 2540,35
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	22255,5 935,83
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	3840,21 1066,25
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	6881,18 1237,77
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	3875,97 868,25
91.09.11-024	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	6031,39 868,25
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	3454,78 1336,17
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	4317,67 868,25
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	5287,61 868,25
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	5422,93 868,25
<b>Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего</b>			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	4946,14 967,05
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	11,25 -
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	58,33 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	4,56 -
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	2,23 -
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	6,79 -
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	1828,28 467,92
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	1291,94 400,34
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	93,34 -
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	784,15 -
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	1372,96 -
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	179,18 -
91.09.12-102	Станок рельсоверлильный	маш.-ч	27,69 -
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	57,34 -
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1477,12 935,83
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	13,04 -
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	1549,19 -
<b>Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые</b>			
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	7486,89 1367,39

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	9339,17 2454,19
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	1308,08 569,48
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	1399,01 569,48
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	2183,19 800,68
<b>Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы</b>			
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	6,07 -
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	1741,18 348,57
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	18217,08 1531,4
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	7927,52 1466,19
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для самоходных машин	маш.-ч	5941,36 967,05
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный самоходный (СМ-2)	маш.-ч	8619,92 1268,59
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	8,22 -
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	9,47 -
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	6384,29 1268,59
<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	1236,9 340
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	3144,42 390,74

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	4933,45 400,34
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	1306,18 348,57
<b>Группа 91.10.02: Базы трубосварочные</b>			
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	7422,32 1201,01
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	11206,54 1601,35
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	11827,46 1601,35
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	24600,56 1601,35
<b>Группа 91.10.03: Битумозаправщики</b>			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	2415,27 467,92
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	3177,04 467,92
91.10.03-003	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	1943,98 499,14
<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	24,6 -
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1010,56 868,25
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1167,81 868,25
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1351,63 967,05
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	1648,23 967,05
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1262,17 868,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1494,7 868,25
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1171,23 456,71
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2146,12 1268,59
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2307,51 1268,59
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1000,96 868,25
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1114,1 868,25
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1368,35 967,05
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	939,12 868,25
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	1275,07 967,05
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	816,18 260,04
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	84,34 -
<b>Группа 91.10.05: Трубоукладчики</b>			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1798,15 499,14
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6168,37 569,48
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	6545,87 569,48
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1634,86 487,16

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1950,43 487,16
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1628 499,14
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2290,45 499,14
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	3001,27 499,14
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	4199,51 499,14
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6093,57 569,48
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	6564,16 533,12
<b>Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб</b>			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	559,63 400,34
<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	1010,18 618,88
91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	967,08 618,88
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	821,74 618,88
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	778,64 618,88
<b>Группа 91.10.08: Установки для сушки труб</b>			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	3765,48 -
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	3625,8 -
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	4086,63 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	4255,46 -
<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	36,51 -
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	231,62 -
91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	204,02 -
<b>Группа 91.10.10: Центраторы</b>			
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	11182,76 467,92
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	119,45 -
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	124,34 -
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	159,06 -
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	173,79 -
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	199,22 -
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	119,45 -
<b>Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не</b>			
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	6420,09 2001,69
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	155,26 -
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	505,48 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	5736,14 _____
			260,04
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2243,78 _____
			816,48
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	2665,8 _____
			467,92
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	819,65 _____
			-
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	272,55 _____
			-
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	42,17 _____
			-
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	3118,38 _____
			-
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	13385,26 _____
			-
<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	1588,76 _____
			-
91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	1258,09 _____
			-
91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	772,54 _____
			-
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	4000,93 _____
			1268,59
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	10174,83 _____
			868,25
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	709,12 _____
			-
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	2188,64 _____
			400,34

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	1363,67 400,34
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	250,01 -
<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	95,31 -
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	405,88 -
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	6428,2 935,83
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	1806,26 400,34
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	2936,67 467,92
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	86,28 -
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	153,1 -
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	115,67 -
91.11.02-081	Тросопровоудоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	4214,23 467,92
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	1165,2 -
<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	287,7 -
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	10,72 -
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	58,06 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
<b>Группа 91.12.02: Корчеватели</b>			
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	975,51 348,57
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1196,29 499,14
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1575,82 499,14
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1722,75 499,14
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	364,43 -
<b>Группа 91.12.03: Косилки</b>			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	59,52 -
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	1246 487,16
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1835,56 499,14
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	477,96 390,74
<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	1702,04 499,14
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	3283,35 499,14
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	22,96 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	104,17 -
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	110,54 -
<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 -
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	1683,5 935,83
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	3291,67 967,05
<b>Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы</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	17,2 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	31,09 -
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	986,04 499,14
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1148,47 800,68
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	31,82 -
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	656,03 400,34
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	706,24 467,92
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	30,33 -
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	17,76 -
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	19,88 -
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	7,77 -
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	31,39 -
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	206,11 -
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	83,01 -
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	33,97 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	7,52 -
<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	1847,04 456,71
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	91,67 -
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	823,07 -
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	824,01 301,94
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1831,63 400,34
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	1861,1 467,92
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	9084,57 1066,25
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	2096,36 467,92
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1397,04 390,74
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2609,78 467,92
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1509,99 456,71
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	2031,07 456,71
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1211,39 456,71
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2804,04 748,9

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2325,69 390,74
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	3185,19 467,92
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	182,21 -
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	899,91 400,34
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	3435,46 943,88
<b>Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная</b>			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1283,17 400,34
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	3262,34 390,74
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1535,48 456,71
91.13.02-021	Снегоборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	76,39 -
<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	1266,43 499,14
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	868,68 467,92
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	2347,44 400,34
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	2330,04 400,34
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	2311,47 467,92
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1398,41 400,34

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	9004,7 260,04
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	2914,06 467,92
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	9928,98 467,92
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1264,31 260,04
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2793,63 260,04
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	3213,82 260,04
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	2361,95 260,04
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	2489,84 260,04
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	2352,37 467,92
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	1398,04 400,34
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	4520,82 467,92
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	7507,02 499,14
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	585,55 348,57
<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	1796,98 467,92
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	2148,53 467,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	1843,87 390,74
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	2220,41 467,92
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	1155,22 400,34
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	1366,47 400,34
<b>Группа 91.14.02: Автомобили бортовые</b>			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1129,45 390,74
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1287,4 390,74
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1306,65 467,92
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1674,32 390,74
<b>Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы</b>			
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	896,79 390,74
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1441,02 456,71
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1199,63 390,74
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	2676,13 499,14
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	3290,26 499,14
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	11622,53 533,12
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	16691,2 533,12

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	4359,76 _____
			499,14
<b>Группа 91.14.04: Автомобили тягачи</b>			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1460,99 _____
			467,92
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1352,47 _____
			456,71
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1828,66 _____
			456,71
<b>Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы</b>			
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	69,98 _____
			-
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	100,39 _____
			-
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	150,15 _____
			-
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	42,05 _____
			-
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	69,24 _____
			-
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	67,63 _____
			-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	118,72 _____
			-
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч	203,34 _____
			-
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	128,6 _____
			-
91.14.05-051	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч	50,14 _____
			-
91.14.05-052	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч	77,61 _____
			-
<b>Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.14.06-001	Плетиовозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	3577,29 499,14
91.14.06-011	Трубоплетиовозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	1467,58 390,74
91.14.06-012	Трубоплетиовозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2432,35 467,92
91.14.06-013	Трубоплетиовозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	5105,86 499,14
91.14.06-014	Трубоплетиовозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	5545,22 569,48
<b>Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы</b>			
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	5404,47 400,34
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	3284,1 390,74
91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	184,48 -
91.14.07-022	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч	229,65 -
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	4266,05 400,34
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1201,84 390,74
<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	66,72 -
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	179,7 -
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	447,08 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	285,19 -
<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	4303,62 467,92
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	3355,82 499,14
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	12420,65 618,88
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1937,41 400,34
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1468,8 456,71
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1682,48 487,16
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2204,76 499,14
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2710,58 499,14
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2896,6 499,14
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	4349,36 533,12
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2743,72 400,34
<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	1655,36 499,14
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	610,21 400,34
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	702,1 400,34

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	786,03 _____ 390,74
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	959,68 _____ 467,92
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1816,1 _____ 499,14
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2274,96 _____ 499,14
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	1032,66 _____ 348,57
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	629,53 _____ 348,57
<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	499,78 _____ 390,74
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	556,6 _____ 390,74
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	920,71 _____ 467,92
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1436,78 _____ 467,92
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	1635,52 _____ 467,92
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	1941,86 _____ 467,92
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	3889,5 _____ 868,25
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	11112,6 _____ 868,25
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	19874,11 _____ 935,83
<b>Группа 91.16.03: Электростанции стационарные</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	13609,73 618,88
<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	169,86 -
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	40,67 -
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	94,24 -
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	64,17 -
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.-ч	62,77 -
<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	12,94 -
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	6,91 -
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	22,48 -
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	21,33 -
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	33,89 -
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	262,28 -
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	16,24 -
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	31,89 -
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	14,29 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	56,32 -
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1934,65 487,16
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	871,35 499,14
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	20,57 -
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	411,55 348,57
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	26,21 -
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	54,41 -
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	16,16 -
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	52,34 -
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	541,1 -
<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	281,11 -
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	1186,31 -
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	107,3 -
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	139,71 -
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч	149,59 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	205,78 -
<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	10,84 -
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	354,19 -
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	4400,96 499,14
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1155,65 456,71
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1275,86 400,34
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1462,03 456,71
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	97,18 -
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	158,33 -
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	574,41 -
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	1352,84 400,34
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2289,78 467,92
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	11,78 -
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	32,29 -
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	441,54 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	9,36 -
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	207,79 -
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	118,87 -
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	30,26 -
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	48,98 -
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	124,87 -
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	250,22 -
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	388,51 -
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.-ч	158,57 -
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	176,82 -
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	226,43 -
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	458,7 -
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	95,55 -
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	151,55 -
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	296,47 -
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	152,8 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	441,86 - -
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	105,3 - -
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	128,7 - -
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	20169,39 1632,97 -
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч	148,2 - -
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	1835,75 - -
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	44,61 - -
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч	36,97 - -
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	204,35 - -
91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	87,75 - -
91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	114,66 - -
91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	179,55 - -
91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	282,97 - -
91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	301,85 - -
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	54,91 - -
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	71,13 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	111,38 -
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	175,49 -
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	187,19 -
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	5,15 -
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	12,17 -
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	20,36 -
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	39,47 -
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	67,23 -
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	99,29 -
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.-ч	149,52 -
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	147,18 -
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	108,57 -
91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	422,28 -
91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	788,94 -
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	305,13 -
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	94,38 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	1855,95 _____
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	3899,25 _____
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	53,12 _____
91.17.04-221	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	1631,94 _____
91.17.04-222	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2206,86 _____
91.17.04-223	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	4323,25 _____
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	412,45 _____
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	274,47 _____
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	120,97 _____
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	31,9 _____
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	226,5 _____
<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	755,81 _____
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	348,57 1191,82 _____
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	400,34 2334,86 _____
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	348,57 999,63 _____
			340

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	2417,22 348,57
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	3081,35 348,57
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	896,8 340
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	1390,64 400,34
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	5695,48 467,92
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	6371,06 348,57
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	26,8 -
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	221,69 -
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1702,27 348,57
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	4019,21 348,57
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	973,04 348,57
<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	1808,48 868,25
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	1786,02 868,25
<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	1000,45 400,34
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	389,3 348,57

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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	891,23 400,34
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	538,66 348,57
<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	1606,5 467,92
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	959,99 467,92
<b>Группа 91.19.02: Маслонасосы</b>			
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	маш.-ч	6,07 -
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	9,38 -
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	15,72 -
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	маш.-ч	18,49 -
<b>Группа 91.19.03: Маслостанции</b>			
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	352,64 -
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	531,55 -
<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	117,01 -
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	289,13 -
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	372,2 -
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	94,86 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	193,47 _____ -
<b>Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей</b>			
91.19.05-001	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м3/ч	маш.-ч	97,36 _____ -
91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м3/ч	маш.-ч	101,29 _____ -
91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м3/ч	маш.-ч	107,36 _____ -
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	161,67 _____ -
91.19.05-005	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	194,45 _____ -
91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	233,75 _____ -
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	281,63 _____ -
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	327,63 _____ -
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	366,75 _____ -
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	161,67 _____ -
<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	6,43 _____ -
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	10,72 _____ -
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	18,94 _____ -
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	26,98 _____ -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	70,92 - -
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	124,69 - -
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	139,16 - -
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	269,04 - -
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	291,63 - -
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	342,19 - -
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	346,21 - -
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	137,02 - -
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	7,15 - -
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	156,58 - -
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	10,45 - -
<b>Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости</b>			
91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м3/ч, напор 18 м	маш.-ч	25,55 - -
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	90,57 - -
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	107,81 - -
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	145,68 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	192,93 _____ -
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	253,67 _____ -
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч	325,13 _____ -
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 70 м	маш.-ч	428,12 _____ -
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м	маш.-ч	453,13 _____ -
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	453,13 _____ -
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	464,74 _____ -
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 65 м	маш.-ч	650,53 _____ -
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м <sup>3</sup> /ч, напор 90 м	маш.-ч	989,95 _____ -
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м <sup>3</sup> /ч, напор 380 м	маш.-ч	994,41 _____ -
<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	58,85 _____ -
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	28,06 _____ -
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	22,47 _____ -
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	37,7 _____ -
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	41,1 _____ -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	70,58 - -
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	214,69 - -
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	76,06 - -
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	89,98 - -
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	93,81 - -
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	134,58 - -
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	119,46 - -
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	124,28 - -
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	131,73 - -
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	181,81 - -
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	198,36 - -
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	213,38 - -
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч	238,58 - -
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	346,53 - -
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	345,55 - -
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	400,67 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	549,5 - -
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	673,23 - -
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	800,36 - -
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	983,82 - -
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	1234,13 - -
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	1518,85 - -
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	2364,36 - -
<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	1715,71 591,61
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2636,07 591,61
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3842,67 697,13
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	9361,1 800,68
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	14605,7 935,83
<b>Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих</b>			
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	328,07 -
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	3770,61 1470,54
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	5319,14 1477,26

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	7318,12 1477,26
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	13192,75 1477,26
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	24736,99 1740,86
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	516,11 400,34
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	1101,03 400,34
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	746,23 591,61
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	982,54 591,61
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	1214,42 868,25
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1137,85 400,34
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1016,2 275,3
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	20,64 -
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	2533,36 467,92
<b>Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие</b>			
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	573,09 -
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	657,05 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.11-003	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	3233,52 -
91.19.11-011	Градирири малогабаритные передвижные	маш.-ч	54,49 -
91.19.11-012	Градирири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	249,47 -
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	1341,61 -
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	2021,16 -
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	1323,03 -
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	2391,13 -
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	408,91 -
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	3065,93 967,05
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	2114,48 967,05
<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 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	167,83 -
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	234,92 -
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	181,14 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 54 м	маш.-ч	549,51 - -
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 12 м <sup>3</sup> /ч, напор 120 м	маш.-ч	150,15 - -
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	62,35 - -
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	1069,84 348,57
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	2732,5 697,13
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	60,92 - -
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	88,61 - -
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	4155,09 348,57
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1258,41 467,92
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.-ч	834,92 348,57
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	450,89 - -
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	531,73 400,34
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	181,5 - -
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	1815,69 467,92
<b>Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ</b>			
<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	1243,1 467,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	111,74 -
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1694,94 467,92
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	5027,3 400,34
<b>Группа 91.20.02: Баржи</b>			
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	699,93 400,34
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	884,44 400,34
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	917,08 400,34
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1197,17 467,92
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1569,53 467,92
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1223,1 499,14
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1927,18 499,14
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	5897,99 998,28
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	11424,85 2495,69
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1549,93 618,88
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	2324,08 618,88
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	7653,79 1237,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	15217,82 _____
			2854,53
<b>Группа 91.20.03: Буксиры</b>			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	4248,65 _____
			1216,82
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	6518,84 _____
			1216,82
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	8895,19 _____
			1617,16
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4721,14 _____
			1216,82
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	6216,12 _____
			1617,16
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	14206,7 _____
			2116,3
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	25069,63 _____
			2464,86
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	6621,28 _____
			1367,39
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	7363,77 _____
			1835,31
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	17453,84 _____
			2334,45
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	42428 _____
			2735,57
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	6013,45 _____
			1216,82
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	6228,66 _____
			1216,82
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	7569,2 _____
			1617,16

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	9885,46 1617,16
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	11005,14 1617,16
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	11932,82 1617,16
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	13198,3 1617,16
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч	17440,19 2116,3
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	18105,44 2116,3
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	20646,72 2116,3
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	23101,16 2116,3
<b>Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие</b>			
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	779,12 348,57
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	886,21 348,57
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	779,12 348,57
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	886,21 348,57
<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	8151,65 1216,82
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	13384,51 1216,82
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	31218,58 1216,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2034,64 748,9
<b>Группа 91.20.06: Катера буксирные</b>			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2057,29 1216,82
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2171,86 1216,82
<b>Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие</b>			
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1343,86 499,14
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	3384,91 499,14
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	3216,8 618,88
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	4281,25 618,88
<b>Группа 91.20.08: Копры плавучие</b>			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	13205,66 2464,86
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	17814,84 2735,57
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	3692,03 1367,39
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	8677,94 2735,57
<b>Группа 91.20.09: Краны плавучие</b>			
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.-ч	6232,2 1763,42
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные 16 т	маш.-ч	11267,65 3233,92
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные 25 т	маш.-ч	12381,01 3233,92

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	12091,59 1965,72
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	16224,66 3233,92
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	19288,18 4217,18
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	56853,39 6796,65
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 5 т	маш.-ч	14875,92 2334,45
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	26240,83 3301,5
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	42695,55 4716,32
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	70532,91 9660,66
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	34440,29 4716,32
<b>Группа 91.20.10: Площадки и платформы</b>			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	319,21 -
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	574,55 -
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	1083,16 -
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	2104,65 -
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	2621,01 -
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	17150,89 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.10-007	Плавающие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	21490,76 1336,17
<b>Группа 91.20.11: Понтоны</b>			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	517,2 467,92
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	848,8 467,92
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	2317,75 467,92
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	3245,44 618,88
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	660,21 533,12
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	1064,19 533,12
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	4139,34 569,48
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	4048,75 618,88
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	24,13 -
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	45,55 -
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	84,38 -
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	140,9 -
<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	8078,96 3184,92
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	9547,13 3184,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	4174,91 1446,04
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	8261,07 1794,6
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	3521,07 1097,47
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	5848,04 1097,47
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	8683,43 1446,04
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	15965,73 2136,85
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	27433,76 2703,56
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	8921,22 1446,04
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	17893,36 2136,85
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	374410,17 10194,18
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	457601,64 11561,58
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	526732,12 11561,58
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	572248,99 11561,58
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	698937,26 21755,76
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	710418,92 21755,76
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	932146,83 21755,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	1294736,07 21755,76
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	1511868,31 28592,72
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	88337 5108,75
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	125694,86 5108,75
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	162530,94 5108,75
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	185771,61 5576,67
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	213561,24 5576,67
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	247573,66 6595,89
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	294920,28 7464,14
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	353604,18 8332,4
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	400733,72 9699,79
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	481066,1 11436,3
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	548736,83 13671,94
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	622151,28 15408,45
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	654629,55 15408,45
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	833707,26 15408,45

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	899772,96 15876,37
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	974842,4 16344,29
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	1172826,97 16812,2
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	1288635,25 18215,95
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	1699598,8 21086,29
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшем емкостью 0,4 м3	маш.-ч	14576,4 467,92
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	18496,63 935,83
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	29538,35 4326,25
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	46289,91 4326,25
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	55137,79 4326,25
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	63986,05 4326,25
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	82737,11 4326,25
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	101392,55 4326,25
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	120048,38 4326,25
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	17054,56 4326,25
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	138513,26 4326,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	24516,02 2924,88
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	42670,21 2924,88
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	54652,87 2924,88
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	59148,87 2924,88
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	68093,52 2924,88
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	79956,32 2924,88
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	115734,14 2924,88
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	150729,29 2924,88
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	205892,36 3793,13
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	341098,92 3793,13
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	110208,81 6371,81
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	142362,42 6941,29
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	236174,19 6941,29
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	256708,56 7973,56
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	21771,6 800,68
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	5696,03 400,34

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	4927,43 400,34
<b>Группа 91.20.13: Станции водолазные</b>			
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	5227,98 2969,14
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	7178,09 3705
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	11235,22 4630,95
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	4702,28 400,34
<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	32306,46 1740,86
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4934,6 1470,54
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	1870,13 868,25
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	2372,17 868,25
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	4743,64 868,25
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	5077,14 967,05
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	5971,93 967,05
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	4625,04 967,05
<b>Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные</b>			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	722,68 697,13
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	5832,78 1045,7

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	13093,49 1201,01
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	20129,51 1403,75
<b>Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки</b>			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1624,08 868,25
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1920,19 868,25
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	6975,37 1871,67
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	11065,35 868,25
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	14431,86 868,25
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	16928,49 868,25
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	19554,15 868,25
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	23842,93 868,25
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	30247,99 868,25
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	33209,75 868,25
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	46606,73 1367,39
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	64323,52 1367,39
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	14,06 -
<b>Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие</b>			
<b>Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	0,41 -
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	27,94 -
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	12,21 -
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	17,48 -
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	10,23 -
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	361,2 348,57
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	4,81 -
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	21,71 -
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	985,54 800,68
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	21,89 -
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	886,78 868,25
<b>Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления</b>			
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	9,38 -
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	90,47 -
<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	29,42 -
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	51,14 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	1143,27 800,68
<b>Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб</b>			
91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	24,74 -
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	43,38 -
<b>Группа 91.21.06: Дрели</b>			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	3,58 -
<b>Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки</b>			
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	4,04 -
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	4,97 -
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	2,9 -
<b>Группа 91.21.08: Металлоискатели</b>			
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	5,16 -
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	1,98 -
<b>Группа 91.21.09: Молотки клепальные</b>			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	9,15 -
91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	17,69 -
91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	17,69 -
<b>Группа 91.21.10: Молотки отбойные</b>			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	16,23 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,14 - -
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,72 - -
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	1,94 - -
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	22,28 - -
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	9,65 - -
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	2,42 - -
<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	13,15 - -
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	32,75 - -
<b>Группа 91.21.12: Ножницы</b>			
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	69,24 - -
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	125,77 - -
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	17,03 - -
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	60,11 - -
<b>Группа 91.21.13: Парогенераторы</b>			
91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	26,89 - -
91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	38,84 - -
91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	49,18 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	82,34 -
91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	111,65 -
91.21.13-006	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	146,27 -
91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	172,03 -
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	198 -
<b>Группа 91.21.15: Пилы</b>			
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	53,17 -
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	6,05 -
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	2,39 -
<b>Группа 91.21.16: Прессы</b>			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	358,32 348,57
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	26,06 -
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	2,01 -
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	360,81 348,57
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	432,45 348,57
<b>Группа 91.21.17: Пробойники</b>			
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	506,08 -
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	304,36 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	154,58 -
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	510,55 -
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	313,33 -
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	378,76 -
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.-ч	1166,74 -
<b>Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели</b>			
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,61 -
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	81,93 -
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,21 -
91.21.18-031	Установка: "Суховей"	маш.-ч	25,92 -
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	5 -
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч	9,52 -
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	71,09 -
<b>Группа 91.21.19: Станки</b>			
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	25,59 -
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	27,2 -
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	2,35 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	495,23 348,57
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	2063,08 467,92
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	602,42 348,57
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	595,43 467,92
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	4,59 -
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	432,62 400,34
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	355,58 348,57
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч	479,7 467,92
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	560,28 467,92
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	51,62 -
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	385,55 348,57
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	425,03 348,57
91.21.19-029	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	899,56 400,34
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	365,81 348,57
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	4,27 -
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	4,16 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	415,22 400,34
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	356,54 348,57
91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч	435,26 400,34
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	474,27 400,34
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	19,17 -
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	419,33 400,34
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	14,52 -
<b>Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения</b>			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	107,25 -
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	1017,93 -
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	1102,14 -
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	498,51 390,74
<b>Группа 91.21.21: Шприцы</b>			
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	11,73 -
<b>Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы</b>			
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	24,36 -
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	159,34 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.-ч	441,43 _____ 340
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	1,27 _____ -
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	12,69 _____ -
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	15,8 _____ -
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	19,41 _____ -
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	2,63 _____ -
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	1,16 _____ -
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	2,64 _____ -
91.21.22-101	Горн	маш.-ч	0,5 _____ -
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,11 _____ -
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	8,72 _____ -
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	358,32 _____ 348,57
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	83,54 _____ -
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	5,97 _____ -
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	404,34 _____ 400,34
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	13,63 _____ -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-183	Машина свинцесдиричная однофазная	маш.-ч	2,96 -
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	407,14 400,34
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	296,88 260,04
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	7,49 -
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	8,62 -
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	20,55 -
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	70,41 -
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	4,73 -
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	2,39 -
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	10,38 -
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	63,07 -
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	363 348,57
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	2,59 -
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	1,85 -
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	6,28 -
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	0,07 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	6,99 - -
91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	18,3 - -
91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	11,5 - -
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	6,02 - -
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,29 - -
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	7,68 - -
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,26 - -
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	0,69 - -
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	7,32 - -
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	362,01 348,57
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	18,28 - -
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	18,8 - -
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	1,79 - -
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	105,83 - -
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	6,4 - -
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	21,88 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	1,87 -
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	11,51 -
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	58,58 -
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	70,32 -
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	56,3 -
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	4,78 -
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	251,78 -
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	15,3 -
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	29,46 -
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	13,29 -
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	45,16 -
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	24,64 -
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	1,49 -
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	433 400,34
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	10,61 -
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	349,29 348,57

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	887,97 ----- 868,25
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	11,36 ----- -
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	1,74 ----- -
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	30,14 ----- -
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	352,28 ----- 348,57

## 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 .....	89
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов.....	98
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач .....	103
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ .....	104
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения.....	108
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов .....	110
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные .....	113
Раздел 91.16: Электростанции.....	115
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений .....	116
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры .....	122
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие .....	124
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ .....	132
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие .....	144