

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

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



## **СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН**

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

**Для базы ТСНБ РК (ред. 2017)**

**I квартал 2026 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 Е.В.



**РАССМОТРЕН И  
РЕКОМЕНДОВАН**

Комиссия по вопросам ценообразования в строительстве Республики Крым.

Протокол заседания комиссии  
от «16» апреля 2026 г. № 45

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

## Реализация:

Государственное автономное учреждение Республики Крым "Государственная строительная экспертиза"  
г. Симферополь, ул. Кубанская, зд.25А стр.1. 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 2026 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	652,52	555,98
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	298,6	298,6
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	224,98	224,98
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	167,67	167,67
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	198,57	198,57
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	234,48	234,48
-007	леса круглого	258,81	258,81
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	228,28	228,28
-009	дров	268,38	268,38
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	115,07	115,07
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	115,07	115,07
-012	кирпича строительного	330,09	330,09
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	330,09	330,09
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	175,38	175,38
-015	металлических конструкций массой до 1 т	468,45	468,45
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	219,03	219,03
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	175,95	175,95
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	508,64	508,64
-019	материалов, перевозимых в бочках	425,54	425,54

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	237,99	237,99
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	467,74	467,74
-022	материалов, перевозимых в ящиках	528,03	528,03
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	528,03	528,03
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	219,03	219,03
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	468,45	468,45
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	175,84	175,84
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 x 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тьюбинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	212,41	212,41
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	175,38	175,38
-029	труб асбестоцементных и керамических	290,43	290,43
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	212,41	212,41
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	437,8	437,8
-032	черепицы	438,18	438,18
-033	шлака	69,55	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	61,82	201,04
-035	глины	69,55	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	61,82	201,04
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	46,37	170,62
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	121,07	223,52
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	74,7	-
-040	дерна	224,1	325,36
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	606,51	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	325,36	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	61,82	-
-044	скреплений рельсовых	154,15	154,15

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	424,31	344,36

### 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	126,34	148,76	208,71	281,98
-002	до 2 км	138,77	163,41	228,69	308,62
-003	до 3 км	151,2	178,07	250,89	335,27
-004	до 4 км	163,64	192,5	270,88	364,13
-005	до 5 км	176,07	207,15	290,86	390,77
-006	до 6 км	188,5	221,81	310,84	
-007	до 7 км	200,94	236,46	333,05	446,28
-008	до 8 км	213,37	251,12	353,03	
-009	до 9 км	225,8	265,77	373,01	501,79
-010	до 10 км	238,24	280,42	392,99	530,65
-011	до 11 км	243,57	286,42	401,87	541,75
-012	до 12 км	248,67	292,64	410,76	552,85
-013	до 13 км	253,78	298,63	419,64	563,96
-014	до 14 км	259,11	304,85	428,52	575,06
-015	до 15 км	264,22	310,84	437,4	586,16
-016	до 16 км	269,32	316,84	446,28	599,48
-017	до 17 км	274,65	323,05	452,94	610,58
-018	до 18 км	279,76	329,05	461,82	621,68
-019	до 19 км	284,86	335,27	470,7	632,79
-020	до 20 км	290,19	341,26	479,58	643,89
-021	до 21 км	295,3	347,48	488,47	657,21
-022	до 22 км	300,41	353,47	497,35	668,31
-023	до 23 км	305,74	359,69	506,23	679,41
-024	до 24 км	310,84	365,68	512,89	690,51
-025	до 25 км	315,95	371,9	521,77	701,61
-026	до 26 км	321,28	377,9	530,65	712,72
-027	до 27 км	326,38	383,89	539,53	726,04

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс гру- за	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	331,49	390,11	548,41	737,14
-029	до 29 км	336,82	396,1	557,3	748,24
-030	до 30 км	341,93	402,32	566,18	759,34
-031	до 31 км	347,03	408,31	572,84	770,44
-032	до 32 км	352,36	414,53	581,72	783,77
-033	до 33 км	357,47	420,52	590,6	794,87
-034	до 34 км	362,57	426,74	599,48	805,97
-035	до 35 км	367,9	432,74	608,36	817,07
-036	до 36 км	373,01	438,73	617,24	828,17
-037	до 37 км	378,12	444,95	626,12	841,49
-038	до 38 км	383,45	450,94	632,79	852,6
-039	до 39 км	388,55	457,16	641,67	863,7
-040	до 40 км	393,66	463,15	650,55	874,8
-041	до 41 км	398,99	469,37	659,43	885,9
-042	до 42 км	404,09	475,37	668,31	897
-043	до 43 км	409,2	481,58	677,19	910,32
-044	до 44 км	414,53	487,58	686,07	921,42
-045	до 45 км	419,64	493,79	692,73	932,53
-046	до 46 км	424,74	499,79	701,61	943,63
-047	до 47 км	430,07	505,78	710,5	954,73
-048	до 48 км	435,18	512	719,38	968,05
-049	до 49 км	440,29	518	728,26	979,15
-050	до 50 км	445,61	524,21	737,14	990,25
-051	до 51 км	450,72	530,21	746,02	1001,36
-052	до 52 км	455,83	536,42	752,68	1012,46
-053	до 53 км	461,16	542,42	761,56	1023,56
-054	до 54 км	466,26	548,64	770,44	1036,88
-055	до 55 км	471,37	554,63	779,33	1047,98
-056	до 56 км	476,7	560,63	788,21	1059,08
-057	до 57 км	481,81	566,84	797,09	1070,18
-058	до 58 км	486,91	572,84	805,97	1081,29
-059	до 59 км	492,24	579,05	812,63	1094,61
-060	до 60 км	497,35	585,05	821,51	1105,71
-061	до 61 км	502,45	591,27	830,39	1116,81
-062	до 62 км	507,78	597,26	839,27	1127,91
-063	до 63 км	512,89	603,48	848,15	1139,01
-064	до 64 км	518	609,47	857,04	1152,34
-065	до 65 км	523,32	615,69	865,92	1163,44
-066	до 66 км	528,43	621,68	872,58	1174,54
-067	до 67 км	533,54	627,68	881,46	1185,64
-068	до 68 км	538,87	633,9	890,34	1196,74
-069	до 69 км	543,97	639,89	899,22	1207,84
-070	до 70 км	549,08	646,11	908,1	1221,17
-071	до 71 км	554,41	652,1	916,98	1232,27
-072	до 72 км	559,52	658,32	925,87	1243,37
-073	до 73 км	564,62	664,31	932,53	1254,47

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс гру- за	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	569,95	670,53	941,41	1265,57
-075	до 75 км	575,06	676,53	950,29	1278,89
-076	до 76 км	580,16	682,74	959,17	1289,99
-077	до 77 км	585,49	688,74	968,05	1301,1
-078	до 78 км	590,6	694,73	976,93	1312,2
-079	до 79 км	595,71	700,95	985,81	1323,3
-080	до 80 км	601,04	706,94	992,47	1334,4
-081	до 81 км	606,14	713,16	1001,36	1347,72
-082	до 82 км	611,25	719,16	1010,24	1358,82
-083	до 83 км	616,58	725,37	1019,12	1369,93
-084	до 84 км	621,68	731,37	1028	1381,03
-085	до 85 км	626,79	737,58	1036,88	1392,13
-086	до 86 км	632,12	743,58	1045,76	1405,45
-087	до 87 км	637,23	749,57	1052,42	1416,55
-088	до 88 км	642,33	755,79	1061,3	1427,65
-089	до 89 км	647,66	761,78	1070,18	1438,75
-090	до 90 км	652,77	768	1079,07	1449,86
-091	до 91 км	657,87	774	1087,95	1463,18
-092	до 92 км	663,2	780,21	1096,83	1474,28
-093	до 93 км	668,31	786,21	1105,71	1485,38
-094	до 94 км	673,42	792,43	1112,37	1496,48
-095	до 95 км	678,75	798,42	1121,25	1507,58
-096	до 96 км	683,85	804,64	1130,13	1518,69
-097	до 97 км	688,96	810,63	1139,01	1532,01
-098	до 98 км	694,29	816,63	1147,9	1543,11
-099	до 99 км	699,39	822,84	1156,78	1554,21
-100	до 100 км	704,5	828,84	1165,66	1565,31
-101	до 101 км	709,83	835,05	1172,32	1576,41
-102	до 102 км	714,94	841,05	1181,2	1589,73
-103	до 103 км	720,04	847,27	1190,08	1600,84
-104	до 104 км	725,37	853,26	1198,96	1611,94
-105	до 105 км	730,48	859,48	1207,84	1623,04
-106	до 106 км	735,59	865,47	1216,72	1634,14
-107	до 107 км	740,91	871,47	1225,61	1645,24
-108	до 108 км	746,02	877,68	1232,27	1658,56
-109	до 109 км	751,13	883,68	1241,15	1669,67
-110	до 110 км	756,46	889,9	1250,03	1680,77
-111	до 111 км	761,56	895,89	1258,91	1691,87
-112	до 112 км	766,67	902,11	1267,79	1702,97
-113	до 113 км	772	908,1	1276,67	1716,29
-114	до 114 км	777,11	914,32	1285,55	1727,39
-115	до 115 км	782,21	920,31	1292,21	1738,49
-116	до 116 км	787,54	926,53	1301,1	1749,6
-117	до 117 км	792,65	932,53	1309,98	1760,7
-118	до 118 км	797,75	938,52	1318,86	1774,02
-119	до 119 км	803,08	944,74	1327,74	1785,12

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс гру- за	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	808,19	950,73	1336,62	1796,22
-121	до 121 км	813,3	956,95	1345,5	1807,32
-122	до 122 км	818,62	962,94	1352,16	1818,43
-123	до 123 км	823,73	969,16	1361,04	1829,53
-124	до 124 км	828,84	975,16	1369,93	1842,85
-125	до 125 км	834,17	981,37	1378,81	1853,95
-126	до 126 км	839,27	987,37	1387,69	1865,05
-127	до 127 км	844,38	993,58	1396,57	1876,15
-128	до 128 км	849,71	999,58	1405,45	1887,26
-129	до 129 км	854,82	1005,57	1412,11	1900,58
-130	до 130 км	859,92	1011,79	1420,99	1911,68
-131	до 131 км	865,25	1017,79	1429,87	1922,78
-132	до 132 км	870,36	1024	1438,75	1933,88
-133	до 133 км	875,46	1030	1447,64	1944,98
-134	до 134 км	880,79	1036,21	1456,52	1956,08
-135	до 135 км	885,9	1042,21	1465,4	1969,41
-136	до 136 км	891,01	1048,43	1472,06	1980,51
-137	до 137 км	896,34	1054,42	1480,94	1991,61
-138	до 138 км	901,44	1060,42	1489,82	2002,71
-139	до 139 км	906,55	1066,63	1498,7	2013,81
-140	до 140 км	911,88	1072,63	1507,58	2027,13
-141	до 141 км	916,98	1078,84	1516,46	2038,24
-142	до 142 км	922,09	1084,84	1525,35	2049,34
-143	до 143 км	927,42	1091,06	1532,01	2060,44
-144	до 144 км	932,53	1097,05	1540,89	2071,54
-145	до 145 км	937,63	1103,27	1549,77	2084,86
-146	до 146 км	942,96	1109,26	1558,65	2095,96
-147	до 147 км	948,07	1115,48	1567,53	2107,06
-148	до 148 км	953,17	1121,47	1576,41	2118,17
-149	до 149 км	958,5	1127,47	1583,07	2129,27
-150	до 150 км	963,61	1133,69	1591,96	2140,37
-151	до 151 км	968,72	1139,68	1600,84	2153,69
-152	до 152 км	974,05	1145,9	1609,72	2164,79
-153	до 153 км	979,15	1151,89	1618,6	2175,89
-154	до 154 км	984,26	1158,11	1627,48	2187
-155	до 155 км	989,59	1164,1	1636,36	2198,1
-156	до 156 км	994,69	1170,32	1643,02	2211,42
-157	до 157 км	999,8	1176,31	1651,9	2222,52
-158	до 158 км	1005,13	1182,31	1660,78	2233,62
-159	до 159 км	1010,24	1188,53	1669,67	2244,72
-160	до 160 км	1015,34	1194,52	1678,55	2255,82
-161	до 161 км	1020,67	1200,74	1687,43	2266,93
-162	до 162 км	1025,78	1206,73	1696,31	2280,25
-163	до 163 км	1030,89	1212,95	1702,97	2291,35
-164	до 164 км	1036,21	1218,94	1711,85	2302,45
-165	до 165 км	1041,32	1225,16	1720,73	2313,55

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс гру- за	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	1046,43	1231,16	1729,61	2324,65
-167	до 167 км	1051,76	1237,37	1738,49	2337,98
-168	до 168 км	1056,86	1243,37	1747,38	2349,08
-169	до 169 км	1061,97	1249,36	1756,26	2360,18
-170	до 170 км	1067,3	1255,58	1762,92	2371,28
-171	до 171 км	1072,4	1261,57	1771,8	2382,38
-172	до 172 км	1077,51	1267,79	1780,68	2395,7
-173	до 173 км	1082,84	1273,79	1789,56	2406,81
-174	до 174 км	1087,95	1280	1798,44	2417,91
-175	до 175 км	1093,05	1286	1807,32	2429,01
-176	до 176 км	1098,38	1292,21	1816,21	2440,11
-177	до 177 км	1103,49	1298,21	1822,87	2451,21
-178	до 178 км	1108,6	1304,43	1831,75	2464,53
-179	до 179 км	1113,92	1310,42	1840,63	2475,63
-180	до 180 км	1119,03	1316,42	1849,51	2486,74
-181	до 181 км	1124,14	1322,63	1858,39	2497,84
-182	до 182 км	1129,47	1328,63	1867,27	2508,94
-183	до 183 км	1134,57	1334,84	1876,15	2522,26
-184	до 184 км	1139,68	1340,84	1882,81	2533,36
-185	до 185 км	1145,01	1347,06	1891,7	2544,46
-186	до 186 км	1150,12	1353,05	1900,58	2555,57
-187	до 187 км	1155,22	1359,27	1909,46	2566,67
-188	до 188 км	1160,55	1365,26	1918,34	2577,77
-189	до 189 км	1165,66	1371,26	1927,22	2591,09
-190	до 190 км	1170,76	1377,47	1936,1	2602,19
-191	до 191 км	1176,09	1383,47	1942,76	2613,29
-192	до 192 км	1181,2	1389,69	1951,64	2624,39
-193	до 193 км	1186,31	1395,68	1960,52	2635,5
-194	до 194 км	1191,64	1401,9	1969,41	2648,82
-195	до 195 км	1196,74	1407,89	1978,29	2659,92
-196	до 196 км	1201,85	1414,11	1987,17	2671,02
-197	до 197 км	1207,18	1420,1	1996,05	2682,12
-198	до 198 км	1212,28	1426,32	2002,71	2693,22
-199	до 199 км	1217,39	1432,32	2011,59	2706,55
-200	до 200 км	1222,72	1438,31	2020,47	2717,65
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый по- следующий 1 км	4,88	5,77	8,88	11,1
-202	Добавлять на пробег до места выполне- ния работ и возвращение по окончании работ за 1 км	4,44	4,44	4,44	4,44

**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 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.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние				
-001	до 1 км	153,64	180,77	253,94	341,43
-002	до 2 км	179,25	210,95	296,31	398,28
-003	до 3 км	204,86	240,98	338,53	455,28
-004	до 4 км	230,46	271,16	380,9	512,14
-005	до 5 км	256,07	301,19	423,28	568,99
-006	до 6 км	281,68	331,37	465,65	626
-007	до 7 км	307,28	361,54	507,87	682,85
-008	до 8 км	332,89	391,57	550,24	739,7
-009	до 9 км	358,5	421,75	592,62	796,71
-010	до 10 км	384,1	451,93	634,84	853,56
-011	до 11 км	394,77	464,43	652,52	877,34
-012	до 12 км	405,44	476,93	670,2	
-013	до 13 км	416,11	489,58	687,73	924,74
-014	до 14 км	426,78	502,08	705,41	
-015	до 15 км	437,45	514,58	723,09	972,15
-016	до 16 км	448,12	527,23	740,77	995,77
-017	до 17 км	458,79	539,73	758,3	1019,55
-018	до 18 км	469,46	552,38	775,98	1043,18
-019	до 19 км	480,13	564,88	793,66	1066,95
-020	до 20 км	490,8	577,37	811,19	1090,73
-021	до 21 км	501,47	590,03	828,87	1114,36
-022	до 22 км	512,14	602,52	846,55	1138,14
-023	до 23 км	522,81	615,02	864,08	1161,76
-024	до 24 км	533,48	627,67	881,76	1185,54
-025	до 25 км	544,15	640,17	899,44	1209,16
-026	до 26 км	554,82	652,67	917,12	1232,94
-027	до 27 км	565,49	665,32	934,65	1256,57
-028	до 28 км	576,16	677,82	952,33	1280,34
-029	до 29 км	586,82	690,32	970,01	1304,12
-030	до 30 км	597,49	702,97	987,54	1327,75
-031	до 31 км	608,16	715,47	1005,22	1351,53
-032	до 32 км	618,83	727,97	1022,9	1375,15
-033	до 33 км	629,5	740,62	1040,43	1398,93
-034	до 34 км	640,17	753,12	1058,11	1422,55
-035	до 35 км	650,84	765,77	1075,79	1446,33
-036	до 36 км	661,51	778,27	1093,48	1469,96
-037	до 37 км	672,18	790,77	1111	1493,74
-038	до 38 км	682,85	803,42	1128,68	1517,51
-039	до 39 км	693,52	815,91	1146,37	1541,14
-040	до 40 км	704,19	828,41	1163,89	1564,92
-041	до 41 км	714,86	841,06	1181,58	1588,54
-042	до 42 км	725,53	853,56	1199,26	1612,32

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.
-043	до 43 км	736,2	866,06	1216,78	1635,95
-044	до 44 км	746,87	878,71	1234,47	1659,72
-045	до 45 км	757,54	891,21	1252,15	1683,35
-046	до 46 км	768,21	903,71	1269,83	1707,13
-047	до 47 км	778,88	916,36	1287,36	1730,9
-048	до 48 км	789,55	928,86	1305,04	1754,53
-049	до 49 км	800,22	941,36	1322,72	1778,31
-050	до 50 км	810,89	954,01	1340,25	1801,93
-051	до 51 км	821,55	966,51	1357,93	1825,71
-052	до 52 км	832,22	979,16	1375,61	1849,34
-053	до 53 км	842,89	991,66	1393,14	1873,11
-054	до 54 км	853,56	1004,16	1410,82	1896,74
-055	до 55 км	864,23	1016,81	1428,5	1920,52
-056	до 56 км	874,9	1029,31	1446,18	1944,3
-057	до 57 км	885,57	1041,8	1463,71	1967,92
-058	до 58 км	896,24	1054,46	1481,39	1991,7
-059	до 59 км	906,91	1066,95	1499,07	2015,32
-060	до 60 км	917,58	1079,45	1516,6	2039,1
-061	до 61 км	928,25	1092,1	1534,28	2062,73
-062	до 62 км	938,92	1104,6	1551,96	2086,5
-063	до 63 км	949,59	1117,1	1569,64	2110,13
-064	до 64 км	960,26	1129,75	1587,17	2133,91
-065	до 65 км	970,93	1142,25	1604,85	2157,69
-066	до 66 км	981,6	1154,75	1622,53	2181,31
-067	до 67 км	992,27	1167,4	1640,06	2205,09
-068	до 68 км	1002,94	1179,9	1657,74	2228,71
-069	до 69 км	1013,61	1192,55	1675,42	2252,49
-070	до 70 км	1024,28	1205,05	1692,95	2276,12
-071	до 71 км	1034,95	1217,55	1710,63	2299,9
-072	до 72 км	1045,61	1230,2	1728,31	2323,52
-073	до 73 км	1056,28	1242,7	1745,99	2347,3
-074	до 74 км	1066,95	1255,2	1763,52	2371,08
-075	до 75 км	1077,62	1267,85	1781,2	2394,7
-076	до 76 км	1088,29	1280,34	1798,88	2418,48
-077	до 77 км	1098,96	1292,84	1816,41	2442,11
-078	до 78 км	1109,63	1305,49	1834,09	2465,88
-079	до 79 км	1120,3	1317,99	1851,77	2489,51
-080	до 80 км	1130,97	1330,49	1869,3	2513,29
-081	до 81 км	1141,64	1343,14	1886,98	2536,91
-082	до 82 км	1152,31	1355,64	1904,67	2560,69
-083	до 83 км	1162,98	1368,14	1922,35	2584,47
-084	до 84 км	1173,65	1380,79	1939,87	2608,09
-085	до 85 км	1184,32	1393,29	1957,56	2631,87
-086	до 86 км	1194,99	1405,94	1975,24	2655,5
-087	до 87 км	1205,66	1418,44	1992,77	2679,27
-088	до 88 км	1216,33	1430,94	2010,45	2702,9

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-089	до 89 км	1227	1443,59	2028,13	2726,68
-090	до 90 км	1237,67	1456,09	2045,66	2750,3
-091	до 91 км	1248,34	1468,59	2063,34	2774,08
-092	до 92 км	1259,01	1481,24	2081,02	2797,86
-093	до 93 км	1269,68	1493,74	2098,7	2821,48
-094	до 94 км	1280,34	1506,23	2116,23	2845,26
-095	до 95 км	1291,01	1518,89	2133,91	2868,89
-096	до 96 км	1301,68	1531,38	2151,59	2892,66
-097	до 97 км	1312,35	1543,88	2169,12	2916,29
-098	до 98 км	1323,02	1556,53	2186,8	2940,07
-099	до 99 км	1333,69	1569,03	2204,48	2963,69
-100	до 100 км	1344,36	1581,53	2222,16	2987,47
-101	до 101 км	1355,03	1594,18	2239,69	3011,25
-102	до 102 км	1365,7	1606,68	2257,37	3034,87
-103	до 103 км	1376,37	1619,33	2275,05	3058,65
-104	до 104 км	1387,04	1631,83	2292,58	3082,28
-105	до 105 км	1397,71	1644,33	2310,26	3106,06
-106	до 106 км	1408,38	1656,98	2327,94	3129,68
-107	до 107 км	1419,05	1669,48	2345,47	3153,46
-108	до 108 км	1429,72	1681,98	2363,15	3177,08
-109	до 109 км	1440,39	1694,63	2380,83	3200,86
-110	до 110 км	1451,06	1707,13	2398,51	3224,64
-111	до 111 км	1461,73	1719,63	2416,04	3248,27
-112	до 112 км	1472,4	1732,28	2433,72	3272,04
-113	до 113 км	1483,07	1744,77	2451,4	3295,67
-114	до 114 км	1493,74	1757,27	2468,93	3319,45
-115	до 115 км	1504,41	1769,92	2486,61	3343,07
-116	до 116 км	1515,07	1782,42	2504,29	3366,85
-117	до 117 км	1525,74	1794,92	2521,82	3390,47
-118	до 118 км	1536,41	1807,57	2539,5	3414,25
-119	до 119 км	1547,08	1820,07	2557,18	3438,03
-120	до 120 км	1557,75	1832,72	2574,86	3461,66
-121	до 121 км	1568,42	1845,22	2592,39	3485,43
-122	до 122 км	1579,09	1857,72	2610,07	3509,06
-123	до 123 км	1589,76	1870,37	2627,76	3532,84
-124	до 124 км	1600,43	1882,87	2645,28	3556,46
-125	до 125 км	1611,1	1895,37	2662,96	3580,24
-126	до 126 км	1621,77	1908,02	2680,65	3603,87
-127	до 127 км	1632,44	1920,52	2698,17	3627,64
-128	до 128 км	1643,11	1933,02	2715,86	3651,42
-129	до 129 км	1653,78	1945,67	2733,54	3675,05
-130	до 130 км	1664,45	1958,17	2751,22	3698,82
-131	до 131 км	1675,12	1970,66	2768,75	3722,45
-132	до 132 км	1685,79	1983,32	2786,43	3746,23
-133	до 133 км	1696,46	1995,81	2804,11	3769,85
-134	до 134 км	1707,13	2008,31	2821,64	3793,63

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.
-135	до 135 км	1717,8	2020,96	2839,32	3817,26
-136	до 136 км	1728,47	2033,46	2857	3841,03
-137	до 137 км	1739,14	2046,11	2874,68	3864,81
-138	до 138 км	1749,8	2058,61	2892,21	3888,44
-139	до 139 км	1760,47	2071,11	2909,89	3912,22
-140	до 140 км	1771,14	2083,76	2927,57	3935,84
-141	до 141 км	1781,81	2096,26	2945,1	3959,62
-142	до 142 км	1792,48	2108,76	2962,78	3983,24
-143	до 143 км	1803,15	2121,41	2980,46	4007,02
-144	до 144 км	1813,82	2133,91	2997,99	4030,65
-145	до 145 км	1824,49	2146,41	3015,67	4054,43
-146	до 146 км	1835,16	2159,06	3033,35	4078,2
-147	до 147 км	1845,83	2171,56	3051,03	4101,83
-148	до 148 км	1856,5	2184,05	3068,56	4125,61
-149	до 149 км	1867,17	2196,71	3086,24	4149,23
-150	до 150 км	1877,84	2209,2	3103,92	4173,01
-151	до 151 км	1888,51	2221,7	3121,45	4196,63
-152	до 152 км	1899,18	2234,35	3139,13	4220,41
-153	до 153 км	1909,85	2246,85	3156,81	4244,04
-154	до 154 км	1920,52	2259,5	3174,34	4267,82
-155	до 155 км	1931,19	2272	3192,02	4291,59
-156	до 156 км	1941,86	2284,5	3209,7	4315,22
-157	до 157 км	1952,53	2297,15	3227,38	4339
-158	до 158 км	1963,2	2309,65	3244,91	4362,62
-159	до 159 км	1973,86	2322,15	3262,59	4386,4
-160	до 160 км	1984,53	2334,8	3280,27	4410,03
-161	до 161 км	1995,2	2347,3	3297,8	4433,8
-162	до 162 км	2005,87	2359,8	3315,48	4457,43
-163	до 163 км	2016,54	2372,45	3333,16	4481,21
-164	до 164 км	2027,21	2384,95	3350,69	4504,98
-165	до 165 км	2037,88	2397,45	3368,37	4528,61
-166	до 166 км	2048,55	2410,1	3386,05	4552,39
-167	до 167 км	2059,22	2422,6	3403,74	4576,01
-168	до 168 км	2069,89	2435,09	3421,26	4599,79
-169	до 169 км	2080,56	2447,74	3438,95	4623,42
-170	до 170 км	2091,23	2460,24	3456,63	4647,19
-171	до 171 км	2101,9	2472,89	3474,15	4670,82
-172	до 172 км	2112,57	2485,39	3491,84	4694,6
-173	до 173 км	2123,24	2497,89	3509,52	4718,38
-174	до 174 км	2133,91	2510,54	3527,05	4742
-175	до 175 км	2144,58	2523,04	3544,73	4765,78
-176	до 176 км	2155,25	2535,54	3562,41	4789,4
-177	до 177 км	2165,92	2548,19	3580,09	4813,18
-178	до 178 км	2176,59	2560,69	3597,62	4836,81
-179	до 179 км	2187,26	2573,19	3615,3	4860,59
-180	до 180 км	2197,93	2585,84	3632,98	4884,21

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.
-181	до 181 км	2208,59	2598,34	3650,51	4907,99
-182	до 182 км	2219,26	2610,84	3668,19	4931,77
-183	до 183 км	2229,93	2623,49	3685,87	4955,39
-184	до 184 км	2240,6	2635,99	3703,55	4979,17
-185	до 185 км	2251,27	2648,48	3721,08	5002,79
-186	до 186 км	2261,94	2661,14	3738,76	5026,57
-187	до 187 км	2272,61	2673,63	3756,44	5050,2
-188	до 188 км	2283,28	2686,29	3773,97	5073,98
-189	до 189 км	2293,95	2698,78	3791,65	5097,6
-190	до 190 км	2304,62	2711,28	3809,33	5121,38
-191	до 191 км	2315,29	2723,93	3826,86	5145,16
-192	до 192 км	2325,96	2736,43	3844,54	5168,78
-193	до 193 км	2336,63	2748,93	3862,22	5192,56
-194	до 194 км	2347,3	2761,58	3879,9	5216,19
-195	до 195 км	2357,97	2774,08	3897,43	5239,96
-196	до 196 км	2368,64	2786,58	3915,11	5263,59
-197	до 197 км	2379,31	2799,23	3932,79	5287,37
-198	до 198 км	2389,98	2811,73	3950,32	5310,99
-199	до 199 км	2400,65	2824,23	3968	5334,77
-200	до 200 км	2411,32	2836,88	3985,68	5358,55
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	10,21	11,89	16,77	22,56
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	9,3	9,3	9,3	9,3

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	50,5	59,47	83,45	112,3
-002	до 2 км	66,87	78,77	110,55	148,57
-003	до 3 км	83,25	97,87	137,65	185,03
-004	до 4 км	99,63	117,18	164,75	221,48
-005	до 5 км	116,01	136,48	191,65	257,75
-006	до 6 км	132,38	155,78	218,76	294,21
-007	до 7 км	148,76	175,08	245,86	330,67

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.
-008	до 8 км	165,14	194,19	272,96	366,93
-009	до 9 км	181,52	213,49	300,06	403,39
-010	до 10 км	197,89	232,79	327,16	439,85
-011	до 11 км	204,72	240,79	338,47	454,86
-012	до 12 км	211,54	248,78	349,58	
-013	до 13 км	218,37	256,97	360,89	485,28
-014	до 14 км	225,19	264,96	372,2	
-015	до 15 км	232,01	272,96	383,5	515,5
-016	до 16 км	238,84	280,95	394,81	530,71
-017	до 17 км	245,66	288,94	406,12	545,91
-018	до 18 км	252,48	297,13	417,23	561,12
-019	до 19 км	259,31	305,13	428,54	576,33
-020	до 20 км	266,13	313,12	439,85	591,34
-021	до 21 км	272,96	321,11	451,16	606,55
-022	до 22 км	279,78	329,11	462,47	621,76
-023	до 23 км	286,6	337,1	473,77	636,96
-024	до 24 км	293,43	345,29	485,08	651,98
-025	до 25 км	300,25	353,28	496,2	667,18
-026	до 26 км	307,08	361,28	507,5	682,39
-027	до 27 км	313,9	369,27	518,81	697,6
-028	до 28 км	320,72	377,27	530,12	712,81
-029	до 29 км	327,55	385,26	541,43	727,82
-030	до 30 км	334,37	393,45	552,74	743,03
-031	до 31 км	341,2	401,44	564,05	758,23
-032	до 32 км	348,02	409,43	575,16	773,44
-033	до 33 км	354,84	417,43	586,47	788,45
-034	до 34 км	361,67	425,42	597,77	803,66
-035	до 35 км	368,49	433,61	609,08	818,87
-036	до 36 км	375,32	441,6	620,39	834,08
-037	до 37 км	382,14	449,6	631,7	849,28
-038	до 38 км	388,96	457,59	643,01	864,3
-039	до 39 км	395,79	465,59	654,12	879,51
-040	до 40 км	402,61	473,58	665,43	894,71
-041	до 41 км	409,43	481,77	676,74	909,92
-042	до 42 км	416,26	489,76	688,05	924,93
-043	до 43 км	423,08	497,76	699,35	940,14
-044	до 44 км	429,91	505,75	710,66	955,35
-045	до 45 км	436,73	513,74	721,78	970,56
-046	до 46 км	443,55	521,74	733,08	985,76
-047	до 47 км	450,38	529,93	744,39	1000,78
-048	до 48 км	457,2	537,92	755,7	1015,98
-049	до 49 км	464,03	545,91	767,01	1031,19
-050	до 50 км	470,85	553,91	778,32	1046,4
-051	до 51 км	477,67	561,9	789,62	1061,41
-052	до 52 км	484,5	570,09	800,74	1076,62

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-053	до 53 км	491,32	578,08	812,05	1091,83
-054	до 54 км	498,15	586,08	823,35	1107,03
-055	до 55 км	504,97	594,07	834,66	1122,24
-056	до 56 км	511,79	602,06	845,97	1137,25
-057	до 57 км	518,62	610,06	857,28	1152,46
-058	до 58 км	525,44	618,25	868,59	1167,67
-059	до 59 км	532,27	626,24	879,7	1182,88
-060	до 60 км	539,09	634,23	891,01	1197,89
-061	до 61 км	545,91	642,23	902,32	1213,1
-062	до 62 км	552,74	650,22	913,62	1228,3
-063	до 63 км	559,56	658,22	924,93	1243,51
-064	до 64 км	566,38	666,4	936,24	1258,72
-065	до 65 км	573,21	674,4	947,55	1273,73
-066	до 66 км	580,03	682,39	958,66	1288,94
-067	до 67 км	586,86	690,39	969,97	1304,15
-068	до 68 км	593,68	698,38	981,28	1319,36
-069	до 69 км	600,5	706,57	992,59	1334,37
-070	до 70 км	607,33	714,56	1003,9	1349,58
-071	до 71 км	614,15	722,56	1015,2	1364,78
-072	до 72 км	620,98	730,55	1026,32	1379,99
-073	до 73 км	627,8	738,54	1037,63	1395,2
-074	до 74 км	634,62	746,54	1048,93	1410,21
-075	до 75 км	641,45	754,72	1060,24	1425,42
-076	до 76 км	648,27	762,72	1071,55	1440,63
-077	до 77 км	655,1	770,71	1082,86	1455,83
-078	до 78 км	661,92	778,71	1094,17	1470,85
-079	до 79 км	668,74	786,7	1105,28	1486,05
-080	до 80 км	675,57	794,69	1116,59	1501,26
-081	до 81 км	682,39	802,88	1127,9	1516,47
-082	до 82 км	689,22	810,88	1139,2	1531,68
-083	до 83 км	696,04	818,87	1150,51	1546,69
-084	до 84 км	702,86	826,86	1161,82	1561,9
-085	до 85 км	709,69	834,86	1173,13	1577,1
-086	до 86 км	716,51	843,05	1184,24	1592,31
-087	до 87 км	723,33	851,04	1195,55	1607,32
-088	до 88 км	730,16	859,03	1206,86	1622,53
-089	до 89 км	736,98	867,03	1218,17	1637,74
-090	до 90 км	743,81	875,02	1229,47	1652,95
-091	до 91 км	750,63	883,01	1240,78	1668,15
-092	до 92 км	757,45	891,2	1251,9	1683,17
-093	до 93 км	764,28	899,2	1263,2	1698,37
-094	до 94 км	771,1	907,19	1274,51	1713,58
-095	до 95 км	777,93	915,18	1285,82	1728,79
-096	до 96 км	784,75	923,18	1297,13	1743,8
-097	до 97 км	791,57	931,17	1308,44	1759,01

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-098	до 98 км	798,4	939,36	1319,75	1774,22
-099	до 99 км	805,22	947,35	1330,86	1789,43
-100	до 100 км	812,05	955,35	1342,17	1804,63
-101	до 101 км	818,87	963,34	1353,47	1819,65
-102	до 102 км	825,69	971,34	1364,78	1834,85
-103	до 103 км	832,52	979,52	1376,09	1850,06
-104	до 104 км	839,34	987,52	1387,4	1865,27
-105	до 105 км	846,17	995,51	1398,71	1880,28
-106	до 106 км	852,99	1003,51	1409,82	1895,49
-107	до 107 км	859,81	1011,5	1421,13	1910,7
-108	до 108 км	866,64	1019,49	1432,44	1925,9
-109	до 109 км	873,46	1027,68	1443,75	1941,11
-110	до 110 км	880,29	1035,68	1455,05	1956,12
-111	до 111 км	887,11	1043,67	1466,36	1971,33
-112	до 112 км	893,93	1051,66	1477,67	1986,54
-113	до 113 км	900,76	1059,66	1488,78	2001,75
-114	до 114 км	907,58	1067,65	1500,09	2016,76
-115	до 115 км	914,4	1075,84	1511,4	2031,97
-116	до 116 км	921,23	1083,83	1522,71	2047,17
-117	до 117 км	928,05	1091,83	1534,02	2062,38
-118	до 118 км	934,88	1099,82	1545,32	2077,59
-119	до 119 км	941,7	1107,81	1556,44	2092,6
-120	до 120 км	948,52	1116	1567,75	2107,81
-121	до 121 км	955,35	1124	1579,05	2123,02
-122	до 122 км	962,17	1131,99	1590,36	2138,23
-123	до 123 км	969	1139,98	1601,67	2153,24
-124	до 124 км	975,82	1147,98	1612,98	2168,45
-125	до 125 км	982,64	1155,97	1624,29	2183,65
-126	до 126 км	989,47	1164,16	1635,4	2198,86
-127	до 127 км	996,29	1172,15	1646,71	2214,07
-128	до 128 км	1003,12	1180,15	1658,02	2229,08
-129	до 129 км	1009,94	1188,14	1669,32	2244,29
-130	до 130 км	1016,76	1196,13	1680,63	2259,5
-131	до 131 км	1023,59	1204,13	1691,94	2274,7
-132	до 132 км	1030,41	1212,32	1703,25	2289,72
-133	до 133 км	1037,24	1220,31	1714,36	2304,92
-134	до 134 км	1044,06	1228,3	1725,67	2320,13
-135	до 135 км	1050,88	1236,3	1736,98	2335,34
-136	до 136 км	1057,71	1244,29	1748,29	2350,55
-137	до 137 км	1064,53	1252,48	1759,6	2365,56
-138	до 138 км	1071,35	1260,47	1770,9	2380,77
-139	до 139 км	1078,18	1268,47	1782,02	2395,97
-140	до 140 км	1085	1276,46	1793,32	2411,18
-141	до 141 км	1091,83	1284,46	1804,63	2426,19
-142	до 142 км	1098,65	1292,45	1815,94	2441,4

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-143	до 143 км	1105,47	1300,64	1827,25	2456,61
-144	до 144 км	1112,3	1308,63	1838,56	2471,82
-145	до 145 км	1119,12	1316,63	1849,87	2487,02
-146	до 146 км	1125,95	1324,62	1860,98	2502,04
-147	до 147 км	1132,77	1332,61	1872,29	2517,24
-148	до 148 км	1139,59	1340,61	1883,6	2532,45
-149	до 149 км	1146,42	1348,8	1894,9	2547,66
-150	до 150 км	1153,24	1356,79	1906,21	2562,67
-151	до 151 км	1160,07	1364,78	1917,52	2577,88
-152	до 152 км	1166,89	1372,78	1928,83	2593,09
-153	до 153 км	1173,71	1380,77	1939,94	2608,3
-154	до 154 км	1180,54	1388,96	1951,25	2623,5
-155	до 155 км	1187,36	1396,95	1962,56	2638,52
-156	до 156 км	1194,19	1404,95	1973,87	2653,72
-157	до 157 км	1201,01	1412,94	1985,17	2668,93
-158	до 158 км	1207,83	1420,93	1996,48	2684,14
-159	до 159 км	1214,66	1428,93	2007,79	2699,15
-160	до 160 км	1221,48	1437,12	2018,9	2714,36
-161	до 161 км	1228,3	1445,11	2030,21	2729,57
-162	до 162 км	1235,13	1453,1	2041,52	2744,77
-163	до 163 км	1241,95	1461,1	2052,83	2759,98
-164	до 164 км	1248,78	1469,09	2064,14	2774,99
-165	до 165 км	1255,6	1477,09	2075,45	2790,2
-166	до 166 км	1262,42	1485,27	2086,56	2805,41
-167	до 167 км	1269,25	1493,27	2097,87	2820,62
-168	до 168 км	1276,07	1501,26	2109,17	2835,63
-169	до 169 км	1282,9	1509,26	2120,48	2850,84
-170	до 170 км	1289,72	1517,25	2131,79	2866,04
-171	до 171 км	1296,54	1525,44	2143,1	2881,25
-172	до 172 км	1303,37	1533,43	2154,41	2896,46
-173	до 173 км	1310,19	1541,42	2165,52	2911,47
-174	до 174 км	1317,02	1549,42	2176,83	2926,68
-175	до 175 км	1323,84	1557,41	2188,14	2941,89
-176	до 176 км	1330,66	1565,41	2199,45	2957,09
-177	до 177 км	1337,49	1573,59	2210,75	2972,11
-178	до 178 км	1344,31	1581,59	2222,06	2987,32
-179	до 179 км	1351,14	1589,58	2233,37	3002,52
-180	до 180 км	1357,96	1597,58	2244,48	3017,73
-181	до 181 км	1364,78	1605,57	2255,79	3032,94
-182	до 182 км	1371,61	1613,56	2267,1	3047,95
-183	до 183 км	1378,43	1621,75	2278,41	3063,16
-184	до 184 км	1385,25	1629,75	2289,72	3078,37
-185	до 185 км	1392,08	1637,74	2301,02	3093,57
-186	до 186 км	1398,9	1645,73	2312,33	3108,59
-187	до 187 км	1405,73	1653,73	2323,45	3123,79

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.
-188	до 188 км	1412,55	1661,92	2334,75	3139
-189	до 189 км	1419,37	1669,91	2346,06	3154,21
-190	до 190 км	1426,2	1677,9	2357,37	3169,42
-191	до 191 км	1433,02	1685,9	2368,68	3184,43
-192	до 192 км	1439,85	1693,89	2379,99	3199,64
-193	до 193 км	1446,67	1701,88	2391,1	3214,84
-194	до 194 км	1453,49	1710,07	2402,41	3230,05
-195	до 195 км	1460,32	1718,07	2413,72	3245,06
-196	до 196 км	1467,14	1726,06	2425,02	3260,27
-197	до 197 км	1473,97	1734,05	2436,33	3275,48
-198	до 198 км	1480,79	1742,05	2447,64	3290,69
-199	до 199 км	1487,61	1750,04	2458,95	3305,89
-200	до 200 км	1494,44	1758,23	2470,06	3320,91
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	6,43	7,6	10,72	14,43
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	6,04	6,04	6,04	6,04

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	10,33
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	12,09
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	15,79
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	19,5
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	23,4
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	27,1
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	36,26
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	45,62
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	54,79
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	64,14
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	73,5
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	82,67
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	92,03
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	101,38
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	110,55
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	119,91
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	129,07
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	138,43

03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	147,79
03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	156,95
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	166,31
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	175,47
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	184,83
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	194,19

#### 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	225,12	264,77	372,09	500,09
-002	2 км	297,62	350,29	492,16	661,5
-003	3 км	370,39	435,52	611,94	822,91
-004	4 км	442,89	521,04	732,01	984,32
-005	5 км	515,66	606,56	852,08	1145,73
-006	6 км	588,16	691,8	972,14	1306,86
-007	7 км	660,65	777,32	1092,21	1468,27
-008	8 км	733,43	862,84	1212,28	1629,68
-009	9 км	805,92	948,07	1332,06	1791,09
-010	10 км	878,7	1033,59	1452,13	1952,5
-011	11 км	951,19	1119,11	1572,19	2113,63
-012	12 км	1023,68	1204,35	1692,26	
-013	13 км	1096,46	1289,87	1812,33	2436,45
-014	14 км	1168,95	1375,39	1932,11	
-015	15 км	1241,73	1460,62	2052,18	2759,27
-016	16 км	1314,22	1546,14	2172,24	2920,39
-017	17 км	1386,71	1631,66	2292,31	3081,8
-018	18 км	1459,49	1716,9	2412,38	3243,21
-019	19 км	1531,98	1802,42	2532,44	3404,63
-020	20 км	1604,76	1887,93	2652,23	3566,04
-021	21 км	1677,25	1973,17	2772,29	3727,16
-022	22 км	1749,74	2058,69	2892,36	3888,57
-023	23 км	1822,52	2144,21	3012,43	4049,98
-024	24 км	1895,01	2229,44	3132,49	4211,39
-025	25 км	1967,79	2314,96	3252,28	4372,8
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	72,49	85,52	120,07	161,41
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	235,89	235,89	235,89	235,89

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	189,82	223,44	313,7	421,8
-002	2 км	235,6	277,24	389,47	523,44
-003	3 км	281,37	331,03	464,99	625,07
-004	4 км	327,15	384,82	540,51	726,71
-005	5 км	372,92	438,61	616,28	828,34
-006	6 км	418,44	492,4	691,8	929,98
-007	7 км	464,21	546,19	767,31	1031,87
-008	8 км	509,99	599,99	843,08	1133,51
-009	9 км	555,76	653,78	918,6	1235,15
-010	10 км	601,54	707,57	994,12	1336,78
-011	11 км	639,04	751,79	1056,18	1419,8
-012	12 км	676,28	795,76	1117,99	
-013	13 км	713,78	839,72	1179,8	1586,09
-014	14 км	751,28	883,69	1241,61	
-015	15 км	788,52	927,91	1303,42	1752,63
-016	16 км	826,02	971,88	1365,49	1835,65
-017	17 км	863,52	1015,84	1427,3	1918,92
-018	18 км	901,01	1059,8	1489,11	2001,94
-019	19 км	938,26	1104,03	1550,91	2085,21
-020	20 км	975,75	1147,99	1612,72	2168,49
-021	21 км	1013,25	1191,96	1674,79	2251,5
-022	22 км	1050,75	1235,92	1736,6	2334,78
-023	23 км	1087,99	1280,14	1798,41	2417,79
-024	24 км	1125,49	1324,11	1860,22	2501,07
-025	25 км	1162,99	1368,07	1922,03	2584,34
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	36,21	42,67	59,74	80,43
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	129,31	129,31	129,31	129,31

## 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
9	Арматура электроосветительная фарфоровая	2

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
10	Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.)	2
11	Асбест в кусках и порошке в таре	1
12	Асбест навалом	2
13	Асфальт и асфальт навалом	1
14	Баббит	1
15	Бакелит жидкий	2
16	Балки деревянные брусчатые	1
17	Балки железобетонные и стальные	1
18	Балласт	1
19	Барий сернистый	1
20	Бетон товарный	1
21	Битум в автоцистернах	3
22	Битум в бочках	2
23	Битум твердый	1
24	Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1
25	Блоки деревянные дверные, шкафные, антресольные	2
26	Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
27	Блоки гранитные, известково-песчаные, мраморные	1
28	Блоки керамические, шлаковые, стеклянные	2
29	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550кг/м <sup>3</sup>	4
30	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750кг/м <sup>3</sup>	3
31	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850кг/м <sup>3</sup>	2
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м <sup>3</sup>	1
33	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	3
34	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	3
35	Борт (камень обработанный)	1
36	Брезент	2
37	Брусчатка мостовая каменная	1
38	Бумага	1
39	Бура техническая сухая	1
40	Вата и ватин в кипах, пачках	4
41	Веревка и канаты пеньковые	1
42	Вермикулит вспученный	3
43	Ветошь	3
44	Вещества взрывчатые	4
45	Винипласт листовой	1
46	Вискозин (масло минеральное)	1
47	Войлок строительный	2
48	Воск	2
49	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3
50	Геосинтетические материалы	2
51	Гипс	2
52	Глина	1
53	Глицерин технический	2
54	Горбыль, обалпол	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 груза
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 пластикатов	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

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
135	Мастики	2
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	Пакля 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 столлярный (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

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
197	Сера комовая	1
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	Габлички 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	Гюбинги	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	Шкафы 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
<b>Санитарно -технические материалы, изделия, трубы</b>		
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

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
260	Котлы отопительные	2
261	Насосы	2
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 2026 г.** без учета НДС.

2. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин предназначены для определения сметной стоимости строительного-монтажных работ в составе ПСД.

3. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин. Среднесменное время учитывает:

- время эксплуатации машин и механизмов при выполнении технологических операций, представляющее собой чистое (оперативное) время, в течение которого машина (механизм) непосредственно выполняет рабочие операции (процессы);
- время замены быстроизнашивающихся частей, в том числе режущего или породоразрушающего инструмента (накладные ножи бульдозерных отвалов, зубья ковшей экскаватора, металлические тросы, сверла, диски пил, буровые пики, буровые долота, коронки и т.п.), резинотехнических изделий (шин, шлангов, рукавов и т.п.), и сменной рабочей оснастки (например, варианты сменной оснастки к экскаватору: прямой ковш – обратный ковш – грейфер – гидромолот);
- время перемещения машин по фронту работ или с одной рабочей захватки (стоянки) на другую рабочую захватку (стоянку) в пределах данной строительной площадки;
- время технологических перерывов в работе строительных машин и механизмов при выполнении строительного-монтажных работ;
- время подготовки машин и механизмов к работе в начале смены и время их сдачи в конце смены или по окончании работ;
- время ежесменного технического обслуживания машин и механизмов: смазка трущихся деталей машин, закрепление болтовых соединений, находящихся под динамическим воздействием и т.п.;
- время внутрисменных перерывов в работе на отдых и личные надобности рабочих, управляющих машинами, предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации.

4. Расценками учтены следующие затраты:

- Амортизационные отчисления на полное восстановление
- Затраты на выполнение всех видов ремонта, технического обслуживания и диагностирование машин
- Затраты на замену быстроизнашивающихся частей
- Оплата труда рабочих, управляющих машинами
- Затраты на энергоносители
- Затраты на смазочные материалы
- Затраты на гидравлическую жидкость
- Затраты на перебазировку машин с базы механизации на строительную площадку и обратно со строительной площадки на базу механизации

5. В сметных расценках расход энергоносителей учтен для летних условий производства строительного-монтажных работ. Затраты, связанные с повышенным расходом бензина при работе машины в зимнее время, подлежат учету в сметных нормах дополнительных затрат при производстве строительного - монтажных работ в зимнее время.

## Книга 91: Машины и механизмы

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
<b>Раздел 91.01: Машины для земляных работ</b>			
<b>Группа 91.01.01: Бульдозеры</b>			
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	8256,65 _____
			773,03
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2824,42 _____
			645,52
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3681,94 _____
			824,61
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3981,44 _____
			824,61
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	1465,09 _____
			575,86
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1955,22 _____
			645,52
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2435,02 _____
			754,51
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2923,98 _____
			754,51
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3593,96 _____
			773,03
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3411,06 _____
			773,03
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3634,32 _____
			754,51
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	6348,48 _____
			824,61
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	7603,33 _____
			880,76
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	8299,47 _____
			880,76
<b>Группа 91.01.02: Грейдеры</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.01.02-001	Автогрейдеры импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	6385,08 773,03
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	6102,99 940,83
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1739,44 824,61
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2624,97 754,51
91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	4099,9 859,3
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1972,86 824,61
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	789,21 645,52
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	915,21 773,03
<b>Группа 91.01.03: Скреперы</b>			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	5169,58 -
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	2512 -
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	9825,45 880,76
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	11611,08 880,76
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	38922,19 1022,44
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	3550,88 773,03
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	4981,85 824,61
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	5128,31 824,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	4795,44 824,61
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	6717,17 824,61
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	12137,74 880,76
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	5713,77 859,3
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	9933,07 824,61
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	11518,17 880,76
<b>Группа 91.01.04: Установки баровые</b>			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5612,95 824,61
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	4133,62 773,03
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1704,4 645,52
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	6399,84 824,61
<b>Группа 91.01.05: Экскаваторы</b>			
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	6608,85 1022,44
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	12944,67 1597,65
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	5018,1 1434,42
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	48226,04 1795,48
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	3587,58 773,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	3200,37 1546,07
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6148,36 1546,07
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	9076,66 1546,07
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3967,57 1400,03
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	3268,86 1434,42
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	7172,19 1546,07
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	5591,94 1597,65
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	3344,73 773,03
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2581,46 754,51
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	1827,7 773,03
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	2856,24 773,03
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	3727,82 773,03
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	5322,44 1597,65
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	6693,13 1597,65
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	5628,7 1597,65
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	7792,22 1597,65

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1523,71 773,03
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2523,45 754,51
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2575,88 754,51
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	2599,06 754,51
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	3602,61 804,81
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	3778,57 1546,07
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	2342,22 645,52
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2863,38 773,03
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1894,77 645,52
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	3657,61 773,03
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	3622,07 773,03
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	9108,04 1649,23
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	10123,69 1649,23
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	11220,17 1649,23
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	15023,71 1649,23
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	3166,4 1546,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	5473,82 1546,07
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	11704,13 1649,23
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	12203,24 1649,23
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	18905,46 1649,23
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	28682,95 3092,13
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч	44137,68 3092,13
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	6801,83 1597,65
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	13281,42 1597,65
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	17474,84 1597,65
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	20001,24 1597,65
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	32668,49 2370,68
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	41818,71 2370,68
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	53171,31 2370,68
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	65442,35 2370,68
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	12366,46 1597,65
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	7018,38 1597,65

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	12411,73 1718,6
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	11505,52 1597,65
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	13349,71 1597,65
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	13985,75 1597,65
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	25407,92 2370,68
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	30452,36 2370,68
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч	42882,27 2370,68
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	9284,17 1434,42
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	9729,8 1434,42
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	16199,1 1434,42
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	2689,8 1322,78
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	3787,68 1322,78
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	5068,08 1546,07
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	6278,84 1546,07
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	6560,89 1546,07
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5317,72 1546,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	7368,7 1546,07
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	13126,36 1546,07
<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	59897,29 661,39
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	1107,37 661,39
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1894,66 645,52
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	2450,7 661,39
<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	3765,83 940,83
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	3145,8 940,83
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	3128,8 804,81
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	3567,14 940,83
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	3266,32 859,3
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	3361,08 859,3
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2437,53 859,3
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	3536,98 880,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	5502,56 880,76
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	2086,31 773,03
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	1785,36 773,03
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2544,26 773,03
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	2967,71 773,03
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	1172,03 773,03
<b>Группа 91.02.03: Молоты</b>			
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	2240,57 754,51
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	15819,47 1022,44
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	359,28 -
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	755,98 -
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	537,46 -
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	937,21 -
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	1160,19 -
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	1147,33 -
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	5898,89 661,39
<b>Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	10660,98 1705,37
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	2616,94 1022,44
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	4074,63 2095,81
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	4477,38 1434,42
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3825,49 859,3
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	4721,51 1434,42
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	8201,26 1434,42
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	4032,16 1434,42
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	3975,04 859,3
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	7157,63 1434,42
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	4255,62 1434,42
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	3165,23 773,03
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	21371,67 1597,65
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	10031,34 1718,6
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	20319,32 1546,07
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	5825,56 1613,8

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	14805,66 1761,52
<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	3011,8 773,03
91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	3039,33 773,03
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2864,57 1151,72
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	4694,86 1509,01
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	22061,9 880,76
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	14302,13 1664,1
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	24669,11 1705,37
<b>Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и</b>			
<b>Группа 91.03.01: Блокоукладчики</b>			
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.-ч	3944,11 1022,44
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	1970,78 1022,44
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	1887,7 1022,44
91.03.01-004	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворомagnetателями	маш.-ч	2701,79 1022,44
<b>Группа 91.03.02: Вентиляторы</b>			
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	101,16 -
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	82,78 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	42,18 _____
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ - 5М 2	маш.-ч	161,82 _____
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	146 _____
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	293,1 _____
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	441,17 _____
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	820,02 _____
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	1033,79 _____
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	1308,61 _____
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.-ч	10880,55 _____
<b>Группа 91.03.03: Каретки буровые</b>			
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	5616,63 _____
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	4045,75 _____
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	1941,42 _____
<b>Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные</b>			
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	1382,91 _____
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	1104,83 _____
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	1688,16 _____
<b>Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	29506,91 1963,27
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	28712,85 1963,27
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	46917,9 1963,27
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	3377,04 -
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	1054,65 -
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.-ч	1030,11 -
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	5224,58 -
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	маш.-ч	5473,39 -
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1172,41 -
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	1958,92 1022,44
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	4372,31 1022,44
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	3276,14 1022,44
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenkneht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	88584,01 5657,38
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	182016,85 4523,29
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.-ч	83405,08 6515,94
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.-ч	171120,36 4523,29

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	573274,93 4523,29
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.-ч	522912,37 4523,29
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	34752,25 3560,92
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	50200,76 3560,92
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	65557,09 3560,92
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	82973,99 3083,65
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	4964,11 2044,88
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	13190,12 2044,88
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	29095,57 4089,77
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	1915,41 -
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	134490,07 4523,29
<b>Группа 91.03.06: Машины погрузочные</b>			
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	2638,95 -
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	1714,71 -
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	1704,14 -
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	4396,35 1022,44
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	14580,33 773,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	1325,01 _____
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	2962,76 _____
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	1169,22 _____
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	19306,37 _____
91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	15571,31 _____
91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	14691,53 _____
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	10896,3 _____
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	7555,19 _____
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	8003,28 _____
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	1595,58 _____
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	2743,96 _____
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	3155,2 _____
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	1420,93 _____
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	2418,56 _____
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	3110,94 _____
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	3228 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	8077,17 _____ -
91.03.06-038	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	11184,55 _____ -
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)	маш.-ч	630,55 _____ -
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	830,29 _____ -
91.03.06-051	Перегрузатели ленточные: пневматические	маш.-ч	1883,34 _____ -
91.03.06-052	Перегрузатели ленточные электрические	маш.-ч	1225,83 _____ -
<b>Группа 91.03.07: Опалубки</b>			
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	28011,6 _____ 3908,91
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	27300,21 _____ 1705,37
<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	963,06 _____ -
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	1362,54 _____ -
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	319,08 _____ -
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	407,88 _____ -
<b>Группа 91.03.09: Подъемы</b>			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	2367,72 _____ 773,03
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	2367,72 _____ 773,03
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	2367,72 _____ 773,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	2367,72 ----- 773,03
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	7558,87 ----- 2868,84
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	7558,87 ----- 2868,84
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	4752,68 ----- 2868,84
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	4752,68 ----- 2868,84
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	5500,48 ----- 2868,84
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	5500,48 ----- 2868,84
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	9100,61 ----- 2868,84
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	7558,87 ----- 2868,84
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	8720,48 ----- 2868,84
<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	676,78 ----- -
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	9130,02 ----- -
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	907,64 ----- -
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	6522,78 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
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	1092,07 _____ -
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	189,96 _____ -
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	3641,12 _____ -
<b>Группа 91.03.11: Тележки</b>			
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	905,88 _____ 661,39
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	53,44 _____ -
91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч	95,23 _____ -
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	31,22 _____ -
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	268,4 _____ -
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	983,6 _____ -
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	672,92 _____ -
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	166,06 _____ -
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	1,68 _____ -
<b>Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток</b>			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	2127 _____ 1434,42
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	2127 _____ 1434,42
91.03.12-003	Толкатель вагонеток речный	маш.-ч	2127 _____ 1434,42
<b>Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч	4059,08
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	1443,35
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	2495,41
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	2032,52
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	2542,15
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	2833,96
<b>Группа 91.03.14: Узлы тампонажные</b>			
91.03.14-001	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	968
91.03.14-002	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	123,78
91.03.14-003	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	408,67
<b>Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические</b>			
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	4783,28
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	4680,14
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	8673,53
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	6817,26
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1701,97
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	1699,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
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	4181,97 - -
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	3947,85 - -
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	10263,09 - -
<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	7056,77 - -
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	11817,5 - -
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	5130,65 - -
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	8745,73 - -
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	5666,64 - -
91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	8074,99 - -
91.03.16-011	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	8343,66 - -
91.03.16-012	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	5970,56 - -
91.03.16-013	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	5397,32 - -
<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	6932,25 - -
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	3941,92 - -
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1990,52 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1175,25 _____
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	5472,8 _____
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	3154,8 _____
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3938,37 _____
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	2217,33 _____
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2886,3 _____
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1725,38 _____
<b>Группа 91.03.18: Щиты проходческие</b>			
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	2805,02 _____
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	5552,33 _____
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	1463,32 _____
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.-ч	2853,03 _____
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.-ч	3888,69 _____
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	маш.-ч	6619,02 _____
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч	6460,18 _____
			2044,88
<b>Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и</b>			
91.03.19-001	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	234,32 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	43,07
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	5575,87
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	385,95
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	5455,9
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	3105,27
91.03.19-041	Машина для механизированной обorkи кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	19150,21
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	9030,05
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	3680,04
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	201,62
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	294,38
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	340,81
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	120,32
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	22,92
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	21,63
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	310,48
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	77,15

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	20718,27 1795,48
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	23187,8 1434,42
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	31999,64 1434,42
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	49948,99 1795,48
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	48064,47 1795,48
<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	9981,26 1434,42
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	80997,7 1597,65
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	3881,63 804,81
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	3016,22 645,52
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2236,93 661,39
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	3057,74 940,83
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	3997,11 -
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	5600,89 -
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	10752,24 773,03
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	10139,22 773,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	22,61
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	257,77
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	302,74
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	302,74
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	37,68
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	347,72
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	3270,44
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	1522,49
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1094,43
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	4849,16
91.04.01-061	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	83,37
91.04.01-062	Турбобуры односекционные	маш.-ч	65,55
91.04.01-063	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	109,21
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1106,54
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	4058,12
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	10798,46
			1434,42

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	628,33
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	5393,53
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	2882,29
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	3365,05
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	4741,04
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	9060,88
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	419,96
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	1662,02
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	2252,44
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	2252,56
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	31868,03
<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	6329,39
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	14135,39
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	1679,66
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	1868,97
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	1986,9
			940,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	4398,76 940,83
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	5503,56 773,03
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	11374,65 1450,33
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	17029,05 1597,65
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	32493,53 1705,37
<b>Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения</b>			
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	1095,44 -
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	2645,15 880,76
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3672,87 645,52
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1481,3 645,52
<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	12165,6 773,03
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	19445,01 940,83
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	4302,3 661,39
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	3777,27 859,3
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	3715,47 773,03
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	7157,17 880,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	4161,54 773,03
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1832,55 773,03
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	2697,66 754,51
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1944,93 773,03
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	3626,95 804,81
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5724,49 940,83
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	5337,61 880,76
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	4532,14 661,39
<b>Группа 91.05.02: Краны козловые</b>			
91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	3980,41 824,61
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	8240,65 824,61
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2612,96 645,52
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	4656,9 880,76
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	5094,89 754,51
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6545,02 1434,42
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	11528,87 1400,03
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	9600,88 1546,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	15332,61 _____
			1546,07
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	19011,78 _____
			1546,07
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	4593,83 _____
			1434,42
<b>Группа 91.05.03: Краны консольные</b>			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2488,93 _____
			773,03
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	4641,95 _____
			773,03
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	959,54 _____
			773,03
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	9615,85 _____
			3865,17
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	17039,16 _____
			3865,17
<b>Группа 91.05.04: Краны мостовые</b>			
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	19152,21 _____
			4638,2
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	2826,57 _____
			824,61
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1086,85 _____
			661,39
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1587,58 _____
			773,03
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1968,81 _____
			645,52
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	2454,5 _____
			773,03
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2892,75 _____
			773,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	5087,8 645,52
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	4491,88 824,61
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4878,96 824,61
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	5356,66 824,61
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	5789,18 824,61
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	10699,79 824,61
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	11376,16 824,61
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	12622,41 824,61
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	25356,91 1597,65
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	26842,6 1597,65
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	29340,57 1597,65
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	98,87 -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	131,75 -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1526,55 773,03
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	1235,09 429,61
<b>Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу</b>			
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	12302,18 1963,27

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	4290,28 773,03
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	2171,09 645,52
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1867,38 773,03
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2557,09 754,51
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2866,79 804,81
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	8499,93 1434,42
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	10138,37 1434,42
<b>Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу</b>			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3484,27 754,51
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	4062,9 804,81
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	4726,37 1664,1
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	7402,02 1597,65
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	5712,01 1718,6
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1741,17 773,03
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	10109,44 1705,37
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	12241,17 1821,59
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	14623,09 1963,27

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	20878,44 1963,27
<b>Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу</b>			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	4283,72 1434,42
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	5905,93 1400,03
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5880,36 1434,42
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	10832,6 1546,07
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	28251,53 3092,13
<b>Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу</b>			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1706,43 773,03
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3529,84 804,81
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2756,34 880,76
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	3049,56 1022,44
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5361,38 1546,07
<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	9131,67 880,76
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	16828,16 1022,44
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	14272,93 1546,07
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	3184,83 880,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	4105,55 859,3
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	12448,44 1546,07
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	13272,98 1546,07
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	41356,63 1963,27
<b>Группа 91.05.10: Краны ползучие</b>			
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4504,69 2645,55
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	7452,95 3306,94
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	8175,07 3306,94
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	9106,91 3306,94
<b>Группа 91.05.11: Краны порталные</b>			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3763,93 661,39
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4260,64 773,03
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	10450,76 4682,6
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	8381,73 3306,94
<b>Группа 91.05.12: Краны стрелового типа</b>			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	7794,95 1022,44
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	13418,5 1022,44
<b>Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	1683,79 _____
			661,39
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	2094,7 _____
			661,39
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1126,65 _____
			773,03
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	860,17 _____
			575,86
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1820,25 _____
			940,83
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	831,45 _____
			561,69
<b>Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы</b>			
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	655,48 _____
			498,81
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	493,53 _____
			429,61
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3158,93 _____
			661,39
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2863,66 _____
			773,03
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2505,84 _____
			754,51
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	1271,1 _____
			661,39
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	758,11 _____
			575,86
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	14559,89 _____
			4089,77
<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	475,45 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	4,45
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	8,2
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	6,45
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	57,39
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	62,33
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	90,68
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	504,1
<b>Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные</b>			
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	1322,61
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	800,5
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	832,11
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	758,91
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	1142,29
<b>Группа 91.06.03: Лебедки</b>			
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	137,76
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1471,47
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	1236,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	90,54
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	90,54
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	159,39
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	159,39
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	416,86
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	336,17
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	25,8
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	27
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	33,69
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	47,52
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	52,14
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	51,71
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	93,69
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	989,4
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	2739,82
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	498,81
			1662,52
			498,81

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	738,56 575,86
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	997,56 661,39
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	1199,53 773,03
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,83 -
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	1,92 -
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	2,46 -
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	8,54 -
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	14,87 -
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	1,59 -
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	109,27 -
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	758,15 575,86
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	25,22 -
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	3198,14 1434,42
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	56,33 -
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	18,43 -
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	628,19 575,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	769,13 498,81
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	830 498,81
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	2665,44 773,03
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4,74 -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	9,17 -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	19,14 -
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	22,79 -
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	511,41 511,22
91.06.03-081	Мобильная гидромотобедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	894,74 773,03
91.06.03-091	Мотобедка 20 т	маш.-ч	743,74 429,61
<b>Группа 91.06.04: Мачты монтажные</b>			
91.06.04-001	Мачты монтажные 100 т	маш.-ч	497,62 -
91.06.04-002	Мачты монтажные 160 т	маш.-ч	623,55 -
91.06.04-003	Мачты монтажные 200 т	маш.-ч	743,77 -
91.06.04-004	Мачты монтажные 500 т	маш.-ч	1367,57 -
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	1321,23 1022,44
<b>Группа 91.06.05: Погрузчики</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	5726,48 824,61
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2563,8 645,52
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1130,86 575,86
91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1116,46 561,69
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1217,01 575,86
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1222,85 575,86
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1308,92 575,86
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1500,88 575,86
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1068,43 575,86
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	1248,19 575,86
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1182 575,86
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1652,14 773,03
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1676,87 773,03
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3576,29 773,03
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	2369,04 -
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2178,73 773,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1911,59 _____ 661,39
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1923,04 _____ 661,39
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2160,84 _____ 661,39
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1288,02 _____ 561,69
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	2073,65 _____ 645,52
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	4331,55 _____ 773,03
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1349,23 _____ 661,39
<b>Группа 91.06.06: Подъемники</b>			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	1453,33 _____ 561,69
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	1492,71 _____ 575,86
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	2310,38 _____ 645,52
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	2098,73 _____ 754,51
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	3072,26 _____ 859,3
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	2055,82 _____ 824,61
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1453,78 _____ 773,03
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	717,12 _____ 575,86
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	759,24 _____ 561,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч	781,57 575,86
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	682,03 575,86
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	697,36 575,86
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	799,66 661,39
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	814,99 661,39
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	582,44 498,81
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1790,01 773,03
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1800,53 773,03
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	805,68 561,69
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	4554,66 2868,84
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	5859,78 2868,84
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	6600,57 2868,84
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	8672,5 2868,84
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	4077,77 2868,84
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	5104 2868,84
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	5678,1 2868,84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	6859,81 _____
<b>Группа 91.06.07: Тали</b>			
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	1,93 _____
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	6,49 _____
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	11,4 _____
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	13,26 _____
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	19,94 _____
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	27,94 _____
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	104,86 _____
<b>Группа 91.06.08: Тельферы</b>			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	10,63 _____
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	15,27 _____
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	19,33 _____
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	25,55 _____
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	36,87 _____
<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	2146,72 _____
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	754,51 _____
			609,6 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	65,74
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	39284,58
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	1022,21
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	107,64
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	864,9
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.-ч	1002,59
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	2662,36
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	15698,91
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	58661,13
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	70,48
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	2020,77

**Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора****Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента**

91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.-ч	1,86
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	19,76
91.07.01-003	Бадьи 4 м3	маш.-ч	5,82
91.07.01-004	Бадьи 8 м3	маш.-ч	188,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	133,16
<b>Группа 91.07.02: Бетононасосы</b>			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	2807,76
			773,03
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	3704,54
			804,81
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	5365,17
			773,03
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	7956,79
			773,03
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	1272,53
			645,52
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	3640,7
			773,03
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	1709,93
			940,83
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	3573,46
			773,03
<b>Группа 91.07.03: Бетоносмесители</b>			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	623,37
			575,86
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	636,61
			575,86
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	673,16
			575,86
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	653,21
			575,86
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	705,76
			575,86
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	723,74
			575,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	900,35 ----- 661,39
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	550,22 ----- 498,81
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	628,71 ----- 575,86
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	693,41 ----- 575,86
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	694,6 ----- 575,86
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	748,53 ----- 575,86
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	818,67 ----- 575,86
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	882,78 ----- 575,86
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	7406,27 ----- 4629,71
<b>Группа 91.07.04: Виброоборудование</b>			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	14,1 ----- -
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	3,91 ----- -
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	55,26 ----- -
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	12,38 ----- -
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	12,38 ----- -
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	265,84 ----- -
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1879,07 ----- 824,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1646,9 824,61
<b>Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные</b>			
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	5034,42 5592,22
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	6622,7 5291,1
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	7365,6 5882,49
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	11207,74 8598,04
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	12366,62 9259,43
<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	2258,38 773,03
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	3090,31 1821,59
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	185,09 -
<b>Группа 91.07.07: Растворонасосы</b>			
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	242,38 -
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	351,77 -
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	155,11 -
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	239,99 -
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	319,49 -
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	867,31 661,39

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	маш.-ч	24398,74 824,61
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	730,07 575,86
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	675,74 498,81
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	790,06 511,22
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	576,65 429,61
<b>Группа 91.07.08: Растворосмесители</b>			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	506,47 429,61
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	910,28 575,86
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	80,38 -
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	123,99 -
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	257,96 -
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	546,14 498,81
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	702,39 575,86
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	776,71 575,86
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч	1225,15 575,86
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч	611,45 575,86
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные 150 л	маш.-ч	613,41 575,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	9,78
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	2270,46
			575,86
<b>Группа 91.07.09: Установки цементационные</b>			
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	маш.-ч	550,13
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	2165,68
			773,03
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	5234,61
			1705,37
<b>Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворагнетатели</b>			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	1037,05
91.07.10-011	Растворагнетатели	маш.-ч	44,45
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	661,39
			661,39
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	680,5
			498,81
<b>Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не</b>			
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч	300,9
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	109,06
<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	23487,33
			3972,9
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	15945,7
			940,83
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	7400,42
			940,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	4742,41 940,83
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	4524,57 773,03
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	2940,71 804,81
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	4342,25 859,3
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	4742,41 940,83
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	3737,83 859,3
<b>Группа 91.08.02: Гудронаторы</b>			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	3220,52 1237,25
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	3130,07 1207,21
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	13807,43 1237,25
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	9450,46 1237,25
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	11,1 -
<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	6898,8 773,03
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	218,82 -
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	296,71 -
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.-ч	325,07 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.-ч	418,98
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	559,25
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	900,09
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	1599,39
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	1142,77
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	561,69
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	1812,01
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	824,61
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	2116,13
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	2299,62
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	773,03
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	2360,01
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	824,61
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	1748,15
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	575,86
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	3136,05
			824,61
			2523,21
			645,52
			2604,63
			645,52
			3261,87
			754,51
			3803,12
			824,61
			3980,62
			773,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	4068,03 773,03
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	3169,49 773,03
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	2629,74 754,51
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	1859,88 661,39
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	3659,49 773,03
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	4217,58 773,03
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	1812,82 661,39
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	2815,37 754,51
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	3292,83 754,51
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	5144,67 824,61
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	5731,28 824,61
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	7811,79 824,61
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.-ч	6072,82 661,39
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч	2107,98 661,39
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч	4192,65 661,39

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	2681,51 824,61
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	4324,12 661,39
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	5595,77 773,03
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	2210,62 773,03
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	2523,21 645,52
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	3807,24 773,03
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	2324,61 754,51
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	3392,62 773,03
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	5027,71 773,03
<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 м <sup>3</sup> , резервуаром для хранения битума на 1000 м <sup>3</sup> и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	4892,86 575,86
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	698,63 -
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	148,01 -
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	186,03 -
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	1214,6 661,39
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	417,81 -
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	608,77 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	13995,4 773,03
91.08.04-032	Машина плавильно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	3897,94 1237,25
91.08.04-033	Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	2319,48 773,03
91.08.04-034	Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	2826,33 773,03
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	71643,78 1434,42
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	2359,44 859,3
<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	4427,64 511,22
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	1631,54 661,39
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	5989,24 1559,31
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	4084,44 -
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	10145,15 4638,2
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	18555,95 6184,27
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	2808,05 1237,25
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесуложенном цемента-бетоне	маш.-ч	4181,73 773,03
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	1864,46 824,61
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементабетона	маш.-ч	1889,45 824,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	29886,07 1559,31
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	775,39 -
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	7112,6 645,52
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	6671,8 1434,42
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	958,61 -
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погрузатели арматуры	маш.-ч	571,14 -
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	13296,04 1434,42
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	11786,6 1434,42
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	575,81 -
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	5512,61 645,52
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	1470,14 -
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	268,35 -
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	264,13 -
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	324,93 -
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	18,43 -
<b>Группа 91.08.06: Нарезчики швов</b>			
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	105,89 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	1291,07
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	351,31
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1522,32
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	2167,44
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1034,85
<b>Группа 91.08.07: Распределители</b>			
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	5532,89
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1879,79
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м <sup>3</sup> , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	96,89
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м <sup>3</sup> , производительность 75 л/мин	маш.-ч	8298,62
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	2718,58
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	4377,7
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	4420,95
91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м <sup>3</sup> , рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1738,86
<b>Группа 91.08.08: Смесители</b>			
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м <sup>3</sup> , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	10226,86
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	2504,54
<b>Группа 91.08.09: Механизмы</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	13439,56 1434,42
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3259,17 1434,42
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1653,19 1434,42
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	13937,72 1761,52
<b>Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты</b>			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	50,82 -
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	7,48 -
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	214,17 -
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	70,52 -
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1485,2 661,39
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,53 -
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	18,57 -
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	35,17 -
<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	12787,62 773,03
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	302,42 -
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	2755,68 824,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	3374,27 880,76
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	17722,78 1761,52
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1891,78 773,03
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	2858,13 -
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	46,12 -
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2348,52 645,52
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	4161,21 804,81
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	4332,18 859,3
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	13874,8 773,03
<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	23740,46 1963,27
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	2847,4 645,52
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	610,73 -
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	15593,71 859,3
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	24,73 -
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	18626,59 1705,37
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	32885,4 1705,37

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	19309,03 1597,65
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	3385,58 804,81
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	15075,05 2426,83
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	3492,08 754,51
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	51294,38 1705,37
<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	8344,74 1434,42
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	6255,31 1559,31
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	4048,87 1237,25
91.09.01-013	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с) (АТТ)	маш.-ч	9030,8 1434,42
<b>Группа 91.09.02: Вагонетки</b>			
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	10,17 -
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	35,93 -
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	8,59 -
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м <sup>3</sup> (с приводом)	маш.-ч	11,76 -
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	21,73 -
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	16,79 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.09.02-007	Вагонетки шахтные 1 м3	маш.-ч	31,22
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	41
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	47,61
<b>Группа 91.09.03: Вагоны и платформы</b>			
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	838,49
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	696,53
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.-ч	453,42
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ -БП)	маш.-ч	617,8
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	347,33
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	44,45
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	7060,68
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	44,95
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	53,44
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	128,42
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	58,08
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	180,78
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	691,5

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
<b>Группа 91.09.04: Дрезины</b>			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2871,83
			1322,78
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	3834,52
			1546,07
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	2127
			1434,42
<b>Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные</b>			
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоАЗ-74051-9586)	маш.-ч	2595,55
			661,39
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	8153,24
			661,39
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5058,43
			1322,78
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	6779,27
			645,52
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	9127,86
			1322,78
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	2110,52
			561,69
<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	10824,28
			2762,42
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	16469,23
			4194,88
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	5646,92
			1434,42
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2782,03
			773,03
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	4613,6
			773,03
<b>Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозировки балласта</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	2187,16 824,61
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	9661,22 3060,8
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	33533,32 4896,1
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	10338,86 3246,87
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	маш.-ч	13852,97 3466,9
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	маш.-ч	14415,26 3466,9
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	62810,11 5996,89
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.-ч	28973,06 5284,57
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	27290,28 4291,51
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	6420,19 2422,26
<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	1181,62 754,51
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	8208,63 1151,72
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	1,88 -
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	4,35 -
<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	1277,41 661,39

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	6801,09 2044,88
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	8498,22 2044,88
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	4181,66 1546,07
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	8585,88 1984,16
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	2568,75 1322,78
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	5232,71 1984,16
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	3479,18 1984,16
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	4042,9 2319,1
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	1382,99 -
<b>Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей</b>			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	16047,69 4638,2
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	23909,19 2319,1
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	26142,43 2868,84
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	22559,7 3466,9
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	22410,34 3466,9
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	9953,04 2586,14
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	3788,49 1546,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	2728,19 773,03
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	25210,6 5859,78
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	2432,17 1151,72
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	3,75 -
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	7482,52 2586,14
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	15,02 -
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	14,03 -
<b>Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети</b>			
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	6353,64 1546,07
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	18938,29 4969,87
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	21385,32 5631,26
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	18902,3 4196,84
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	25124,6 1546,07
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	4829,4 1761,52
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	8286,23 2044,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.09.11-023	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	4760,81 1434,42
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	7144,6 1434,42
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	4550,54 2207,45
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	5249,31 1434,42
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	6322,01 1434,42
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	6471,67 1434,42
<b>Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего</b>			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	5998,33 1597,65
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	12,45 -
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	64,51 -
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	5,04 -
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	5,89 -
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	7,51 -
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	2277,53 773,03
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	1647,46 661,39

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	103,23 _____
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	867,23 _____
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	1518,43 _____
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	198,16 _____
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	13,22 _____
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	63,42 _____
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	2144,71 _____
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	14,42 _____
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	1713,33 _____
<b>Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые</b>			
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	9026,9 _____
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	11668,97 _____
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	4054,51 1757,68 _____
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	940,83 1858,25 _____
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	940,83 2851,77 _____
			1322,78
<b>Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы</b>			
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	6,72 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	2116,02 575,86
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	20983,55 2529,99
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	9568,18 2422,26
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	7098,99 1597,65
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	10226,03 2095,81
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	9,09 -
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	10,47 -
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	7753,53 2095,81
<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 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	2661,29 561,69
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	4397,35 645,52
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	4750,48 645,52
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1556,31 575,86
<b>Группа 91.10.02: Базы трубосварочные</b>			
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	8353,84 1984,16
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	12479,8 2645,55
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	13115,53 2645,55

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	26193,23 ----- 2645,55
<b>Группа 91.10.03: Битумозаправщики</b>			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	2766,83 ----- 773,03
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	3546,76 ----- 773,03
91.10.03-003	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	2303,91 ----- 824,61
<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	110,92 ----- -
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1863,82 ----- 1434,42
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2338,32 ----- 1434,42
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2758,09 ----- 1597,65
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	3653,05 ----- 1597,65
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2623,04 ----- 1434,42
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	3324,68 ----- 1434,42
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	3332,02 ----- 1291,04
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	4743,7 ----- 2095,81
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	5230,67 ----- 2095,81
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1834,86 ----- 1434,42

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2176,24 1434,42
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	2808,52 1597,65
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1648,25 1434,42
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	2600,44 1400,03
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	1094,08 645,52
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	254,48 -
<b>Группа 91.10.05: Трубоукладчики</b>			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	2430,64 824,61
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	7863,02 940,83
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	8329,74 940,83
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	4417,58 645,52
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	3035,62 804,81
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	2220,28 824,61
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	3019,5 804,81
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	3918,13 824,61
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	5399,57 824,61
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	7770,53 940,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	8337,24 _____
			880,76
<b>Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб</b>			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	858,33 _____
			661,39
<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	1506,22 _____
			1022,44
91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1452,94 _____
			1022,44
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	1273,25 _____
			1022,44
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1219,96 _____
			1022,44
<b>Группа 91.10.08: Установки для сушки труб</b>			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2760,21 _____
			-
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	2657,82 _____
			-
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	2995,62 _____
			-
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	3119,38 _____
			-
<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	45,14 _____
			-
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	286,36 _____
			-
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	252,24 _____
			-
<b>Группа 91.10.10: Центраторы</b>			
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	14020,35 _____
			773,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	147,68
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	153,72
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	196,66
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	214,87
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	246,3
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	147,68
<b>Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не</b>			
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	8769,63
			3306,94
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	191,96
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	624,95
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	7199,99
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	429,61
			3113,53
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	1348,89
			3490,39
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	773,03
			1013,38
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	336,96
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	52,14
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	3855,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	16548,89
<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	360,03
91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	285,1
91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	854,39
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	5117,65
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	11727,04
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	1434,42
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	784,26
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	2639,17
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	661,39
<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	1726,79
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	661,39
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	276,5
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	105,4
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	448,88
			3898,51
			997,62
			2216,27
			661,39
			1373,21
			754,51

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	95,43
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	169,32
91.11.02-071	Граншезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	127,93
91.11.02-081	Тросопровоудоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	4916,28
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	1288,65
<b>Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ</b>			
<b>Группа 91.12.01: Бороны</b>			
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	13,9
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	11,85
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	64,21
<b>Группа 91.12.02: Корчеватели</b>			
91.12.02-001	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1504,82
91.12.02-002	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1595,63
91.12.02-003	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2015,37
91.12.02-004	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2177,87
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	403,04
<b>Группа 91.12.03: Косилки</b>			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	76,23

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	59,46
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	1545,6
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2409,78
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	841,07
<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	2388,39
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	4444,09
91.12.05-011	Плуги выкопчные (без трактора)	маш.-ч	29,85
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	135,42
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	143,71
<b>Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы</b>			
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	273,6
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	34,13
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	50,69
<b>Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины</b>			
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	108,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
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	1502,18 _____
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	3922,26 _____
			1597,65
<b>Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ,</b>			
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	105,58 _____
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	105,7 _____
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	24,26 _____
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	36,66 _____
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1398,81 _____
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1732,93 _____
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	37,52 _____
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	962,92 _____
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	69,43 _____
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	37,05 _____
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1054,09 _____
			773,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	35,77
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	20,94
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	23,44
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	9,17
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	37,01
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	243,07
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	97,9
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	40,06
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	13,83
<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	2104,1
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	97,24
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	426,27
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	974,55
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	2249,24
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	2318,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
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	10656,93 1761,52
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	2579,61 773,03
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	2114,68 561,69
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	3149,18 773,03
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1816,72 561,69
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	2772,63 754,51
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	804,9 645,52
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	3517,18 1237,25
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2109,29 561,69
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	3787,53 773,03
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	202,14 -
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	1215,61 661,39
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	3413,56 1559,32
<b>Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная</b>			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1852,74 661,39
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	4520,66 645,52
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2165,84 754,51

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	95,41
			-
<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	1585,36
			824,61
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	1170,38
			773,03
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	2591,87
			661,39
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	2574,62
			661,39
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	2389,51
			561,69
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	2161
			561,69
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	9099,62
			429,61
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	3198,29
			773,03
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	10153,33
			773,03
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1425,31
			429,61
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2941,56
			429,61
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1512,53
			561,69
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	2513,58
			429,61
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	2640,37
			429,61
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	2527,17
			754,51

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	1621,89 645,52
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	4791,34 773,03
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	7772,68 824,61
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	810,81 575,86
<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	2437,28 773,03
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	2877,49 773,03
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	2308,89 645,52
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	2967,51 773,03
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	1606,65 661,39
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	1871,18 661,39
<b>Группа 91.14.02: Автомобили бортовые</b>			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1524,22 561,69
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1679,5 561,69
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1818,63 773,03
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	2220,3 645,52
<b>Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1256,42 561,69
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1949,69 561,69
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1907,49 645,52
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	3894,46 824,61
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	4760,46 824,61
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	8547,91 880,76
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	12052,35 880,76
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	3493,82 824,61
<b>Группа 91.14.04: Автомобили тягачи</b>			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	2100,37 773,03
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1842,78 645,52
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2676,47 754,51
<b>Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы</b>			
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	180,03 -
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	258,28 -
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	386,3 -
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	108,18 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	178,14
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	173,99
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	305,43
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч	523,15
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	330,86
91.14.05-051	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч	129,01
91.14.05-052	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч	199,69
<b>Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы</b>			
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	3735,91
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	1565,13
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2630,98
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	5181,63
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	5646,86
<b>Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных</b>			
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	3424,45
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	3056,86
91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	102,45

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	127,53
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2808,12
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1398,41
			645,52
<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	55,84
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	20,95
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	374,19
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	238,69
<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	4237,29
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	3404,66
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3809,09
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2049,61
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1489,3
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2280,43
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2365,07
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2821,9
			824,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2810,81 645,52
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	4327,43 880,76
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3022,55 645,52
<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	2357,45 824,61
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	794,91 456,9
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	1061,45 661,39
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1022,86 498,81
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1340,06 754,51
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	2565,2 804,81
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3178,87 824,61
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	1482,78 575,86
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	948,34 575,86
<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	706,9 561,69
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	784,31 561,69
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1374,42 645,52

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	2332,71 _____
			773,03
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	2652,63 _____
			773,03
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	3145,79 _____
			773,03
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	6298,03 _____
			1434,42
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	15184,74 _____
			1434,42
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	26965,68 _____
			1546,07
<b>Группа 91.16.03: Электростанции стационарные</b>			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	18459,21 _____
			1022,44
<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	362,03 _____
			-
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	64,46 _____
			-
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	149,36 _____
			-
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	101,7 _____
			-
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.-ч	99,48 _____
			-
<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	20,5 _____
			-
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	30,1 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	35,63
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	198,53
91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	53,71
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	415,68
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	56,41
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	50,55
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	22,65
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	89,27
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	3735,1
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	1414,52
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	32,6
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	675,68
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	41,54
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	74,86
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	25,61
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	82,95

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	857,57 _____
<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	445,52 _____
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	2219,49 _____
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	170,06 _____
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	221,42 _____
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч	237,08 _____
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	326,14 _____
<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	9,34 _____
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	217,36 _____
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	4187,22 _____
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1356,86 _____
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1415,92 _____
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1631,44 _____
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	129,56 _____
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	136,45 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	598,51
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	1482,26
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2343,12
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	10,15
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	22,18
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	380,52
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,07
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	179,07
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	102,44
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	26,08
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	42,21
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	107,62
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	215,64
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	334,82
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.-ч	22,95
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	12,9

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	195,14 _____
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	395,31 _____
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	82,34 _____
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	130,61 _____
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	255,5 _____
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	131,68 _____
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	380,79 _____
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	90,75 _____
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	110,91 _____
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	18672,54 _____
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч	2697,78 127,72 _____
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	1582,06 _____
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	38,45 _____
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч	31,86 _____
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	176,11 _____
91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	75,62 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	98,81 -
91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	154,74 -
91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	243,87 -
91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	260,14 -
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	47,32 -
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	61,3 -
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	95,99 -
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	151,24 -
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	161,32 -
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	4,44 -
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	10,49 -
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	17,54 -
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	34,01 -
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	57,94 -
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	85,57 -
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.-ч	128,86 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	126,84
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	93,57
91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	363,92
91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	305,44
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	262,96
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	81,33
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	1599,47
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	3360,39
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	45,78
91.17.04-221	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	1406,41
91.17.04-222	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1901,88
91.17.04-223	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	3725,79
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	355,45
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	236,54
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	80,59
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	30,5

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	195,2
<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	914,97
			575,86
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	1320,45
			661,39
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	2229,82
			575,86
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	1457,32
			561,69
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	2932,3
			561,69
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	2851,4
			575,86
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1025,33
			561,69
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	1486
			661,39
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	5125,94
			773,03
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	5590,7
			575,86
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	17,46
			-
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	79,46
			-
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1703,06
			575,86
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	3632,34
			575,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	1095,85 575,86
<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	2217,34 1434,42
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	2198,63 1434,42
<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	1161,09 661,39
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	609,78 575,86
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	1070,14 661,39
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	734,14 575,86
<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	2371,32 754,51
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	1317,24 773,03
<b>Группа 91.19.02: Маслонасосы</b>			
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	маш.-ч	6,72 -
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	10,37 -
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	17,39 -
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	маш.-ч	20,45 -
<b>Группа 91.19.03: Маслостанции</b>			
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	390 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	587,87
<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	129,41
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	319,77
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	411,64
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	104,91
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	213,97
<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	107,68
91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м3/ч	маш.-ч	112,02
91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м3/ч	маш.-ч	118,74
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	178,8
91.19.05-005	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	215,06
91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	258,52
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	311,47
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	362,34
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	405,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	178,8
<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	7,11
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	11,85
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	20,94
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	29,83
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	35,33
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	137,9
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	153,91
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	297,54
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	322,53
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	378,45
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	382,89
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	151,54
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	2,65
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	173,17
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	11,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
<b>Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости</b>			
91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м	маш.-ч	28,25
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м <sup>3</sup> /ч, напор 35 м	маш.-ч	100,17
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м	маш.-ч	119,23
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	161,12
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	213,38
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	280,55
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч	359,58
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 70 м	маш.-ч	473,48
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м	маш.-ч	501,14
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	501,14
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	513,98
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 65 м	маш.-ч	719,45
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м <sup>3</sup> /ч, напор 90 м	маш.-ч	1094,84
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м <sup>3</sup> /ч, напор 380 м	маш.-ч	1099,78
<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	45,44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	21,66
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	17,35
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	29,11
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	31,73
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	54,5
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	165,77
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	58,73
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	69,47
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	72,44
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	103,92
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	92,24
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	95,96
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	101,72
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	140,39
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	153,17
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	164,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч	184,22
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	267,58
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	266,81
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	309,38
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	424,3
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	519,83
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	618
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	759,65
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	952,93
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	1172,78
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	1825,64
<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	2111,48
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3040,02
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	4325,21
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	9959,28
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	15337,43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
<b>Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих</b>			
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	342,76 -
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4832,51 2429,44
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	6454,46 2440,54
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	8542,96 2440,54
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	14680,65 2440,54
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	26901,92 2876,02
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	782,35 661,39
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	1393,45 661,39
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	1138,93 977,39
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1385,83 977,39
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	1796,09 1434,42
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1349,82 661,39
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1272,89 498,81
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	21,56 -
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	2930,97 773,03
<b>Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
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	633,81 - -
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	726,66 - -
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	3576,12 - -
91.19.11-011	Градирни малогабаритные передвижные	маш.-ч	60,26 - -
91.19.11-012	Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	275,91 - -
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	1483,75 - -
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	2235,31 - -
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	1463,21 - -
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	2644,48 - -
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	452,24 - -
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	3918,9 - 1597,65
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	2866,64 - 1597,65
<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	185,62 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
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	259,8 - -
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	200,34 - -
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	маш.-ч	607,73 - -
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	маш.-ч	166,06 - -
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	68,95 - -
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1373,55 575,86 -
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	3402,73 1151,72 -
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	маш.-ч	67,37 - -
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м3/мин	маш.-ч	97,99 - -
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	4785,69 575,86 -
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	1647,28 773,03 -
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	668,15 456,9 -
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	498,67 - -
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	806,7 661,39 -
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	200,73 - -
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	1832,82 773,03 -

**Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
<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	1091,68 ----- 754,51
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	104,73 ----- -
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1923,16 ----- 773,03
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	4998,36 ----- 661,39
<b>Группа 91.20.02: Баржи</b>			
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	942,21 ----- 661,39
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	1115,15 ----- 661,39
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	1145,75 ----- 661,39
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1456,58 ----- 773,03
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1805,61 ----- 773,03
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1503,2 ----- 824,61
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	2163,16 ----- 824,61
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	6241,86 ----- 1649,23
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	12492,6 ----- 4123,06
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1895,13 ----- 1022,44
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	2620,76 ----- 1022,44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	8058,78 2044,88
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	16304,33 4715,9
<b>Группа 91.20.03: Буксиры</b>			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	4852,09 2010,28
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	6931,44 1961,72
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	9493,56 2671,67
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	5294,96 2010,28
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	6982,39 2671,67
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	14828,93 3496,28
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	25260,18 4072,14
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	7183,64 2259,03
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	8214,03 3032,07
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	18028,48 3856,68
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	41724,13 4519,37
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	6506,28 2010,28
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	6708,01 2010,28
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	8250,67 2671,67

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.-ч	10421,76 2671,67
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	11471,26 2671,67
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	12340,81 2671,67
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	13526,97 2671,67
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч	17859,77 3496,28
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	18483,32 3496,28
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	20865,33 3496,28
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	23165,94 3496,28
<b>Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие</b>			
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	979,43 575,86
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	1079,81 575,86
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	979,43 575,86
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	1079,81 575,86
<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	8510,47 2010,28
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	13415,37 2010,28
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	30131,71 2010,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2442,4 ----- 1237,25
<b>Группа 91.20.06: Катера буксирные</b>			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2798,07 ----- 2010,28
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2905,46 ----- 2010,28
<b>Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие</b>			
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1616,4 ----- 824,61
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	3529,52 ----- 824,61
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	3457,54 ----- 1022,44
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	4455,28 ----- 1022,44
<b>Группа 91.20.08: Копры плавучие</b>			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	14139,77 ----- 4072,14
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	18653,56 ----- 4519,37
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	4437,98 ----- 2259,03
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	10089,31 ----- 4519,37
<b>Группа 91.20.09: Краны плавучие</b>			
91.20.09-001	Краны плавучие несамходные 5 т	маш.-ч	6110,26 ----- 3219,23
91.20.09-002	Краны плавучие несамходные 16 т	маш.-ч	12872,91 ----- 5342,68
91.20.09-003	Краны плавучие несамходные 25 т	маш.-ч	13916,48 ----- 5342,68

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	маш.-ч	12738,77 ----- 3247,52
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	17519,24 ----- 5342,68
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	21093,54 ----- 6967,1
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	58148,06 ----- 11228,57
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	маш.-ч	15612,13 ----- 3856,68
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	26955,96 ----- 5454,33
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	43390,64 ----- 7791,71
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	73017,29 ----- 15960,14
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	35652,76 ----- 7791,71
<b>Группа 91.20.10: Площадки и платформы</b>			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	299,2 ----- -
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	538,54 ----- -
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	1015,28 ----- -
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	1972,75 ----- -
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	2456,74 ----- -
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	16075,97 ----- -
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	21098,87 ----- 2207,45

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
<b>Группа 91.20.11: Понтоны</b>			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	819,23 ----- 773,03
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	1130,04 ----- 773,03
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	2506,93 ----- 773,03
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	3484,38 ----- 1022,44
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	999,89 ----- 880,76
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	1378,54 ----- 880,76
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	4286,95 ----- 940,83
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	4237,35 ----- 1022,44
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	22,62 ----- -
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	42,69 ----- -
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	79,09 ----- -
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	16,45 ----- -
<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	9849,03 ----- 5261,72
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	10005,42 ----- 5261,72
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	4946,81 ----- 2388,96

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	9026,01 2964,82
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	4084,81 1813,1
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	6265,93 1813,1
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	9172,76 2388,96
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	16492,4 3530,23
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	27646,74 4466,49
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	9395,65 2388,96
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	18299,22 3530,23
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	358230,71 16841,56
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	437185,59 19100,59
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	501983,39 19100,59
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	544647,54 19100,59
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	670682,04 35942,15
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	681444,11 35942,15
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	889275,47 35942,15
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	1229139,83 35942,15

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	1437550,26 47237,32
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	86452,05 8440,04
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	121468,55 8440,04
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	155995,96 8440,04
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	178114,5 9213,07
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	204162,44 9213,07
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	236771,66 10896,9
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	281771,47 12331,32
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	337398 13765,74
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	382551,09 16024,78
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	459089,9 18893,62
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	524117,36 22587,08
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	594171,82 25455,92
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	624614,54 25455,92
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	792468,76 25455,92
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	854728,31 26228,95

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	925427,3 27001,99
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	1111337,85 27775,02
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	1220891,3 30094,12
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	1608149,73 34836,13
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	13997,28 773,03
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	18006,26 1546,07
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	30779,26 7147,3
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	46480,93 7147,3
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	54774,27 7147,3
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	63067,98 7147,3
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	80643,84 7147,3
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	98130,07 7147,3
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	115616,67 7147,3
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	19077,87 7147,3
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	132924,28 7147,3
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	25070,06 4832,11

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	42086,45 4832,11
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	53318,12 4832,11
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	57532,33 4832,11
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	65916,39 4832,11
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	77035,7 4832,11
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	110571,18 4832,11
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	143373,05 4832,11
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	195699,42 6266,53
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	322432,06 6266,53
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	107855,84 10526,71
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	138401,29 11467,54
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	226333,52 11467,54
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	246318,73 13172,91
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	20979,37 1322,78
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	5625,18 661,39
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	4904,75 661,39
<b>Группа 91.20.13: Станции водолазные</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	7022,51 4905,24
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	9376,36 6120,94
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	13841,03 7650,68
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	4693,71 661,39
<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	31525,96 2876,02
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	5676,39 2429,44
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	2373,51 1434,42
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	2844,08 1434,42
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	5066,93 1434,42
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	5450,14 1597,65
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	6288,85 1597,65
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	5026,37 1597,65
<b>Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные</b>			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	1175,66 1151,72
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	6214,63 1727,57
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	13131,29 1984,16

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	19871,25 ----- 2319,1
<b>Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки</b>			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	2142,88 ----- 1434,42
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	2420,43 ----- 1434,42
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	7875,97 ----- 3092,13
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м <sup>3</sup>	маш.-ч	10992,42 ----- 1434,42
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м <sup>3</sup>	маш.-ч	14147,95 ----- 1434,42
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	16488,1 ----- 1434,42
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м <sup>3</sup>	маш.-ч	18949,2 ----- 1434,42
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м <sup>3</sup>	маш.-ч	22969,19 ----- 1434,42
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м <sup>3</sup>	маш.-ч	28972,81 ----- 1434,42
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	31748,95 ----- 1434,42
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	44663,05 ----- 2259,03
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	61269,46 ----- 2259,03
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	13,18 ----- -
<b>Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие</b>			
<b>Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные</b>			
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	0,67 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	24,26
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	16,18
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	17,37
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	16,82
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	596,63
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	26,43
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	35,69
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	1626,59
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	35,98
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	1464,87
<b>Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления</b>			
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	86,94
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	148,69
<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	48,35
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	84,04
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	1885,82
<b>Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	40,66
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	71,29
<b>Группа 91.21.06: Дрели</b>			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	5,88
<b>Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки</b>			
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	22,42
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	8,16
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	4,77
<b>Группа 91.21.08: Металлоискатели</b>			
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	8,48
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	3,25
<b>Группа 91.21.09: Молотки клепальные</b>			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	15,04
91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,55
91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	29,08
<b>Группа 91.21.10: Молотки отбойные</b>			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	4,67
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	4,67
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4,53

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	3,23
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	37,09
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	16,06
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	4,03
<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	23,48
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	54,52
<b>Группа 91.21.12: Ножницы</b>			
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	115,25
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	188,55
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	28,35
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	100,06
<b>Группа 91.21.13: Парогенераторы</b>			
91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	44,77
91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	64,65
91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	81,86
91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	137,06
91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	185,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.21.13-006	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	243,49
91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	286,36
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	329,59
<b>Группа 91.21.15: Пилы</b>			
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	65,17
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	10,07
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	3,97
<b>Группа 91.21.16: Прессы</b>			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	592,09
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	43,38
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	3,35
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	596,24
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	715,5
<b>Группа 91.21.17: Пробойники</b>			
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	842,43
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	506,65
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	257,32
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	849,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	521,58
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	630,5
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.-ч	1942,18
<b>Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели</b>			
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	1,01
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	136,38
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	44,56
91.21.18-031	Установка: "Суховой"	маш.-ч	43,14
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	8,33
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч	15,85
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	98,43
<b>Группа 91.21.19: Станки</b>			
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	42,61
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	45,27
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	3,91
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	5074,26
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	3428,37
			773,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	998,42 575,86
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	985,29 773,03
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	24,41 -
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	715,13 661,39
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	680,15 561,69
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч	792,65 773,03
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	926,78 773,03
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	85,92 -
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	637,43 575,86
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	703,14 575,86
91.21.19-029	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1492,41 661,39
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	604,57 575,86
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	7,11 -
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	6,93 -
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	686,16 661,39
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	633,23 561,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч	825,32 _____
			561,69
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	662,41 _____
			561,69
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	31,91 _____
			-
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	693 _____
			661,39
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	5,89 _____
			-
<b>Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения</b>			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	150,72 _____
			-
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	1430,49 _____
			-
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	1548,84 _____
			-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	740,32 _____
			645,52
<b>Группа 91.21.21: Шприцы</b>			
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	10,32 _____
			-
<b>Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не</b>			
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	42,14 _____
			-
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	275,65 _____
			-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	737,16 _____
			561,69
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	2,19 _____
			-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	21,94 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	27,33
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	33,58
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	4,55
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	2,01
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	4,57
91.21.22-101	Горн	маш.-ч	0,86
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,19
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	201,57
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	774,62
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	144,52
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	10,33
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	668,31
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	53,61
91.21.22-183	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	5,12
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	673,16
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	493,33
			429,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	12,97
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	14,92
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	293,29
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	121,8
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	8,19
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	4,14
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	17,96
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	430,99
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	600,82
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	4,48
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	3,2
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	52,23
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	0,12
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	26,15
91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	19,81
91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	19,9

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	10,42
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,5
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	13,29
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	2,18
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	1,2
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	12,67
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	599,12
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	31,63
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	32,52
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	3,09
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	183,07
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	11,07
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	37,84
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	3,23
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	19,91
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	101,34

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	121,66
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	862,94
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	8,26
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	435,56
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	26,47
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	50,96
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	22,99
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	78,12
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	44,91
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	2,59
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	717,89
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	18,35
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	577,1
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	1468,53
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	19,65
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	3,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
91.21.22-471	Система радиграфического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	52,14 _____
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	582,27 _____
			575,86

## 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..</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.....	58
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов.....	65
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора.....	74
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства.....	79
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства.....	89
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов.....	97
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач.....	102
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ.....	103
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения.....	106
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов.....	109
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные.....	112
Раздел 91.16: Электростанции.....	113
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений.....	114
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры.....	121
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие.....	122
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ.....	130
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие.....	142