

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

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



## **СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН**

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

**Для базы ТСНБ РК (ред. 2017)**

**III квартал 2019 года**

# СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

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

**РАЗРАБОТАН**

Государственное автономное учреждение Республики Крым "Государственная строительная экспертиза"

Директор  
Колода Т.В.



**РАССМОТРЕН И  
РЕКОМЕНДОВАН**

Комиссия по вопросам ценообразования в строительстве Республики Крым.

Протокол заседания комиссии  
от «29» октября 2019 г. № 19

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

**Реализация:**

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

Все права защищены. Воспроизведение (полностью или в части), в том числе перепечатывание, перевод сборника в электронную форму, тиражирование, распространение без письменного разрешения Государственного автономного учреждения Республики Крым "Государственная строительная экспертиза" (ГАУ РК "Госстройэкспертиза"), а также внесение изменений в сборник или иная переработка, не допускаются.

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сборник средних сметных цен на перевозку грузов для строительства новых, реконструкции, расширения и технического перевооружения действующих предприятий, зданий и сооружений, выполнения ремонтных и пусконаладочных работ, на эксплуатацию строительных машин и механизмов для Республики Крым, предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ и для составления сметной документации по объектам строительства. Сборник рекомендуется применять для объектов, финансируемых за счет средств бюджета Республики Крым, а также в качестве справочного материала.

Сметные цены на перевозки грузов для строительства включают в себя следующие разделы:

Раздел 1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы.

Раздел 3. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом.

Раздел 4. Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами.

Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы при железнодорожных перевозках, на перевозку грузов железнодорожным транспортом, на тару, упаковку и реквизит определяются по ФССЦпг 81-01-2001 «Федеральные сметные цены на перевозки грузов для строительства».

Сметные цены на перевозки грузов для строительства и на эксплуатацию строительных машин и механизмов для Республики Крым, приведены **по состоянию на III квартал 2019г** 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 заводов-изготовителей 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 инструмента, 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 грузов, 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	274,95	232,59
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	124,64	124,64
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	82,3	82,3
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	77,84	77,84
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	82,94	82,94
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	85,77	85,77
-007	леса круглого	91,55	91,55
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	83,71	83,71
-009	дров	98,43	98,43
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	18,88	18,88
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	18,88	18,88
-012	кирпича строительного	121,05	121,05
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	121,05	121,05
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	64,34	64,34
-015	металлических конструкций массой до 1 т	171,81	171,81
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	80,32	80,32
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	64,36	64,36
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	160,62	160,62
-019	материалов, перевозимых в бочках	134,44	134,44

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	87,26	87,26
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	147,71	147,71
-022	материалов, перевозимых в ящиках	166,74	166,74
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	166,74	166,74
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	80,32	80,32
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	171,81	171,81
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	64,48	64,48
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 x 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	77,91	77,91
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	64,34	64,34
-029	труб асбестоцементных и керамических	106,49	106,49
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	77,91	77,91
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	138,43	138,43
-032	черепицы	138,46	138,46
-033	шлака	26,98	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	23,98	32,98
-035	глины	26,98	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	23,98	32,98
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	17,98	27,99
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	46,96	36,67
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	28,97	-
-040	дерна	86,92	53,38
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	260,42	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	53,38	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	23,98	-
-044	скреплений рельсовых	59,93	59,93



Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	134,14	109,01

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

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

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние				
-001	до 1 км	50,96	54,63	76,65	103,56
-002	до 2 км	55,53	60,01	83,99	113,34
-003	до 3 км	46,4	65,4	92,14	123,13
-004	до 4 км	60,1	70,7	99,48	133,73
-005	до 5 км	64,66	76,08	106,82	143,51
-006	до 6 км	69,23	81,46	114,16	154,11
-007	до 7 км	73,79	86,84	122,31	163,9
-008	до 8 км	78,36	92,22	129,65	174,5
-009	до 9 км	82,93	97,6	136,99	184,28
-010	до 10 км	87,49	102,99	144,33	194,88
-011	до 11 км	89,45	105,19	147,59	198,96
-012	до 12 км	91,33	107,47	150,85	203,04
-013	до 13 км	93,2	109,67	154,11	207,11
-014	до 14 км	95,16	111,96	157,37	211,19
-015	до 15 км	97,03	114,16	160,64	215,27
-016	до 16 км	98,91	116,36	163,9	220,16
-017	до 17 км	100,87	118,64	166,34	224,24
-018	до 18 км	102,74	120,84	169,61	228,31
-019	до 19 км	104,62	123,13	172,87	232,39
-020	до 20 км	106,57	125,33	176,13	236,47
-021	до 21 км	108,45	127,61	179,39	241,36
-022	до 22 км	110,32	129,81	182,65	245,44
-023	до 23 км	112,28	132,1	185,91	249,52
-024	до 24 км	114,16	134,3	188,36	253,59
-025	до 25 км	116,03	136,58	191,62	257,67
-026	до 26 км	117,99	138,78	194,88	261,75
-027	до 27 км	119,87	140,98	198,14	266,64

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-028	до 28 км	121,74	143,27	201,41	270,72
-029	до 29 км	123,7	145,47	204,67	274,79
-030	до 30 км	125,57	147,75	207,93	278,87
-031	до 31 км	127,45	149,95	210,38	282,95
-032	до 32 км	129,41	152,24	213,64	287,84
-033	до 33 км	131,28	154,44	216,9	291,92
-034	до 34 км	133,16	156,72	220,16	295,99
-035	до 35 км	135,11	158,92	223,42	300,07
-036	до 36 км	136,99	161,13	226,68	304,15
-037	до 37 км	138,86	163,41	229,95	309,04
-038	до 38 км	140,82	165,61	232,39	313,12
-039	до 39 км	142,7	167,89	235,65	317,19
-040	до 40 км	144,57	170,09	238,92	321,27
-041	до 41 км	146,53	172,38	242,18	325,35
-042	до 42 км	148,4	174,58	245,44	329,43
-043	до 43 км	150,28	176,86	248,7	334,32
-044	до 44 км	152,24	179,06	251,96	338,4
-045	до 45 км	154,11	181,35	254,41	342,47
-046	до 46 км	155,99	183,55	257,67	346,55
-047	до 47 км	157,94	185,75	260,93	350,63
-048	до 48 км	159,82	188,03	264,19	355,52
-049	до 49 км	161,7	190,24	267,45	359,6
-050	до 50 км	163,65	192,52	270,72	363,67
-051	до 51 км	165,53	194,72	273,98	367,75
-052	до 52 км	167,4	197	276,42	371,83
-053	до 53 км	169,36	199,2	279,69	375,9
-054	до 54 км	171,24	201,49	282,95	380,8
-055	до 55 км	173,11	203,69	286,21	384,87
-056	до 56 км	175,07	205,89	289,47	388,95
-057	до 57 км	176,94	208,17	292,73	393,03
-058	до 58 км	178,82	210,38	295,99	397,1
-059	до 59 км	180,78	212,66	298,44	402
-060	до 60 км	182,65	214,86	301,7	406,07
-061	до 61 км	184,53	217,14	304,96	410,15
-062	до 62 км	186,48	219,35	308,22	414,23
-063	до 63 км	188,36	221,63	311,49	418,31
-064	до 64 км	190,24	223,83	314,75	423,2
-065	до 65 км	192,19	226,11	318,01	427,27
-066	до 66 км	194,07	228,31	320,46	431,35
-067	до 67 км	195,94	230,52	323,72	435,43
-068	до 68 км	197,9	232,8	326,98	439,51
-069	до 69 км	199,78	235	330,24	443,58
-070	до 70 км	201,65	237,28	333,5	448,48
-071	до 71 км	203,61	239,49	336,76	452,55
-072	до 72 км	205,48	241,77	340,03	456,63
-073	до 73 км	207,36	243,97	342,47	460,71

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-074	до 74 км	209,32	246,25	345,73	464,78
-075	до 75 км	211,19	248,46	349	469,68
-076	до 76 км	213,07	250,74	352,26	473,75
-077	до 77 км	215,02	252,94	355,52	477,83
-078	до 78 км	216,9	255,14	358,78	481,91
-079	до 79 км	218,77	257,42	362,04	485,98
-080	до 80 км	220,73	259,63	364,49	490,06
-081	до 81 км	222,61	261,91	367,75	494,95
-082	до 82 км	224,48	264,11	371,01	499,03
-083	до 83 км	226,44	266,39	374,27	503,11
-084	до 84 км	228,31	268,6	377,53	507,19
-085	до 85 км	230,19	270,88	380,8	511,26
-086	до 86 км	232,15	273,08	384,06	516,15
-087	до 87 км	234,02	275,28	386,5	520,23
-088	до 88 км	235,9	277,57	389,77	524,31
-089	до 89 км	237,86	279,77	393,03	528,39
-090	до 90 км	239,73	282,05	396,29	532,46
-091	до 91 км	241,61	284,25	399,55	537,36
-092	до 92 км	243,56	286,54	402,81	541,43
-093	до 93 км	245,44	288,74	406,07	545,51
-094	до 94 км	247,31	291,02	408,52	549,59
-095	до 95 км	249,27	293,22	411,78	553,66
-096	до 96 км	251,15	295,5	415,04	557,74
-097	до 97 км	253,02	297,71	418,31	562,63
-098	до 98 км	254,98	299,91	421,57	566,71
-099	до 99 км	256,85	302,19	424,83	570,79
-100	до 100 км	258,73	304,39	428,09	574,86
-101	до 101 км	260,69	306,68	430,54	578,94
-102	до 102 км	262,56	308,88	433,8	583,83
-103	до 103 км	264,44	311,16	437,06	587,91
-104	до 104 км	266,39	313,36	440,32	591,99
-105	до 105 км	268,27	315,65	443,58	596,06
-106	до 106 км	270,15	317,85	446,84	600,14
-107	до 107 км	272,1	320,05	450,11	604,22
-108	до 108 км	273,98	322,33	452,55	609,11
-109	до 109 км	275,85	324,53	455,81	613,19
-110	до 110 км	277,81	326,82	459,08	617,27
-111	до 111 км	279,69	329,02	462,34	621,34
-112	до 112 км	281,56	331,3	465,6	625,42
-113	до 113 км	283,52	333,5	468,86	630,31
-114	до 114 км	285,39	335,79	472,12	634,39
-115	до 115 км	287,27	337,99	474,57	638,47
-116	до 116 км	289,23	340,27	477,83	642,54
-117	до 117 км	291,1	342,47	481,09	646,62
-118	до 118 км	292,98	344,67	484,35	651,51
-119	до 119 км	294,93	346,96	487,62	655,59

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-120	до 120 км	296,81	349,16	490,88	659,67
-121	до 121 км	298,68	351,44	494,14	663,74
-122	до 122 км	300,64	353,64	496,58	667,82
-123	до 123 км	302,52	355,93	499,85	671,9
-124	до 124 км	304,39	358,13	503,11	676,79
-125	до 125 км	306,35	360,41	506,37	680,87
-126	до 126 км	308,22	362,61	509,63	684,94
-127	до 127 км	310,1	364,9	512,89	689,02
-128	до 128 км	312,06	367,1	516,15	693,1
-129	до 129 км	313,93	369,3	518,6	697,99
-130	до 130 км	315,81	371,58	521,86	702,07
-131	до 131 км	317,77	373,78	525,12	706,15
-132	до 132 км	319,64	376,07	528,39	710,22
-133	до 133 км	321,52	378,27	531,65	714,3
-134	до 134 км	323,47	380,55	534,91	718,38
-135	до 135 км	325,35	382,75	538,17	723,27
-136	до 136 км	327,22	385,04	540,62	727,35
-137	до 137 км	329,18	387,24	543,88	731,42
-138	до 138 км	331,06	389,44	547,14	735,5
-139	до 139 км	332,93	391,72	550,4	739,58
-140	до 140 км	334,89	393,92	553,66	744,47
-141	до 141 км	336,76	396,21	556,93	748,55
-142	до 142 км	338,64	398,41	560,19	752,62
-143	до 143 км	340,6	400,69	562,63	756,7
-144	до 144 км	342,47	402,89	565,89	760,78
-145	до 145 км	344,35	405,18	569,16	765,67
-146	до 146 км	346,3	407,38	572,42	769,75
-147	до 147 км	348,18	409,66	575,68	773,82
-148	до 148 км	350,06	411,86	578,94	777,9
-149	до 149 км	352,01	414,07	581,39	781,98
-150	до 150 км	353,89	416,35	584,65	786,06
-151	до 151 км	355,76	418,55	587,91	790,95
-152	до 152 км	357,72	420,83	591,17	795,02
-153	до 153 км	359,6	423,03	594,43	799,1
-154	до 154 км	361,47	425,32	597,7	803,18
-155	до 155 км	363,43	427,52	600,96	807,26
-156	до 156 км	365,3	429,8	603,4	812,15
-157	до 157 км	367,18	432	606,67	816,23
-158	до 158 км	369,14	434,21	609,93	820,3
-159	до 159 км	371,01	436,49	613,19	824,38
-160	до 160 км	372,89	438,69	616,45	828,46
-161	до 161 км	374,84	440,97	619,71	832,53
-162	до 162 км	376,72	443,18	622,97	837,43
-163	до 163 км	378,59	445,46	625,42	841,5
-164	до 164 км	380,55	447,66	628,68	845,58
-165	до 165 км	382,43	449,94	631,94	849,66

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-166	до 166 км	384,3	452,14	635,2	853,73
-167	до 167 км	386,26	454,43	638,47	858,63
-168	до 168 км	388,14	456,63	641,73	862,7
-169	до 169 км	390,01	458,83	644,99	866,78
-170	до 170 км	391,97	461,11	647,44	870,86
-171	до 171 км	393,84	463,32	650,7	874,93
-172	до 172 км	395,72	465,6	653,96	879,83
-173	до 173 км	397,68	467,8	657,22	883,9
-174	до 174 км	399,55	470,08	660,48	887,98
-175	до 175 км	401,43	472,29	663,74	892,06
-176	до 176 км	403,38	474,57	667,01	896,14
-177	до 177 км	405,26	476,77	669,45	900,21
-178	до 178 км	407,13	479,05	672,71	905,11
-179	до 179 км	409,09	481,25	675,97	909,18
-180	до 180 км	410,97	483,46	679,24	913,26
-181	до 181 км	412,84	485,74	682,5	917,34
-182	до 182 км	414,8	487,94	685,76	921,41
-183	до 183 км	416,67	490,22	689,02	926,31
-184	до 184 км	418,55	492,43	691,47	930,38
-185	до 185 км	420,51	494,71	694,73	934,46
-186	до 186 км	422,38	496,91	697,99	938,54
-187	до 187 км	424,26	499,19	701,25	942,61
-188	до 188 км	426,21	501,4	704,51	946,69
-189	до 189 км	428,09	503,6	707,78	951,58
-190	до 190 км	429,97	505,88	711,04	955,66
-191	до 191 км	431,92	508,08	713,48	959,74
-192	до 192 км	433,8	510,37	716,75	963,81
-193	до 193 км	435,67	512,57	720,01	967,89
-194	до 194 км	437,63	514,85	723,27	972,78
-195	до 195 км	439,51	517,05	726,53	976,86
-196	до 196 км	441,38	519,33	729,79	980,94
-197	до 197 км	443,34	521,54	733,05	985,02
-198	до 198 км	445,21	523,82	735,5	989,09
-199	до 199 км	447,09	526,02	738,76	993,98
-200	до 200 км	449,05	528,22	742,02	998,06
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	1,79	2,12	3,26	4,08
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	1,63	1,63	1,63	1,63

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

Измеритель: 1 т груза

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

кода		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние				
-001	до 1 км	63,26	74,43	104,55	140,57
-002	до 2 км	73,8	86,85	122	163,98
-003	до 3 км	84,34	99,22	139,38	187,45
-004	до 4 км	94,89	111,64	156,82	210,86
-005	до 5 км	105,43	124	174,27	234,26
-006	до 6 км	115,97	136,43	191,72	257,73
-007	до 7 км	126,51	148,85	209,1	281,14
-008	до 8 км	137,06	161,22	226,55	304,55
-009	до 9 км	147,6	173,64	243,99	328,02
-010	до 10 км	158,14	186,07	261,37	351,43
-011	до 11 км	162,54	191,21	268,65	361,22
-012	до 12 км	166,93	196,36	275,93	370,94
-013	до 13 км	171,32	201,57	283,15	380,73
-014	до 14 км	175,71	206,71	290,43	390,46
-015	до 15 км	180,11	211,86	297,71	400,25
-016	до 16 км	184,5	217,07	304,99	409,98
-017	до 17 км	188,89	222,22	312,21	419,77
-018	до 18 км	193,29	227,42	319,49	429,5
-019	до 19 км	197,68	232,57	326,77	439,29
-020	до 20 км	202,07	237,72	333,98	449,07
-021	до 21 км	206,46	242,92	341,26	458,8
-022	до 22 км	210,86	248,07	348,54	468,59
-023	до 23 км	215,25	253,22	355,76	478,32
-024	до 24 км	219,64	258,43	363,04	488,11
-025	до 25 км	224,04	263,57	370,32	497,84
-026	до 26 км	228,43	268,72	377,6	507,63
-027	до 27 км	232,82	273,93	384,81	517,35
-028	до 28 км	237,21	279,07	392,09	527,14
-029	до 29 км	241,61	284,22	399,37	536,93
-030	до 30 км	246	289,43	406,59	546,66
-031	до 31 км	250,39	294,57	413,87	556,45
-032	до 32 км	254,79	299,72	421,15	566,18
-033	до 33 км	259,18	304,93	428,37	575,97
-034	до 34 км	263,57	310,07	435,65	585,69
-035	до 35 км	267,96	315,28	442,92	595,48
-036	до 36 км	272,36	320,43	450,2	605,21
-037	до 37 км	276,75	325,57	457,42	615
-038	до 38 км	281,14	330,78	464,7	624,79
-039	до 39 км	285,54	335,93	471,98	634,52
-040	до 40 км	289,93	341,07	479,2	644,31
-041	до 41 км	294,32	346,28	486,48	654,03
-042	до 42 км	298,71	351,43	493,76	663,82
-043	до 43 км	303,11	356,57	500,97	673,55

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-044	до 44 км	307,5	361,78	508,25	683,34
-045	до 45 км	311,89	366,93	515,53	693,07
-046	до 46 км	316,29	372,07	522,81	702,86
-047	до 47 км	320,68	377,28	530,03	712,65
-048	до 48 км	325,07	382,43	537,31	722,37
-049	до 49 км	329,46	387,57	544,59	732,16
-050	до 50 км	333,86	392,78	551,8	741,89
-051	до 51 км	338,25	397,93	559,08	751,68
-052	до 52 км	342,64	403,14	566,36	761,41
-053	до 53 км	347,04	408,28	573,58	771,2
-054	до 54 км	351,43	413,43	580,86	780,92
-055	до 55 км	355,82	418,64	588,14	790,71
-056	до 56 км	360,21	423,78	595,42	800,5
-057	до 57 км	364,61	428,93	602,64	810,23
-058	до 58 км	369	434,14	609,92	820,02
-059	до 59 км	373,39	439,29	617,2	829,75
-060	до 60 км	377,79	444,43	624,41	839,54
-061	до 61 км	382,18	449,64	631,69	849,26
-062	до 62 км	386,57	454,79	638,97	859,05
-063	до 63 км	390,96	459,93	646,25	868,78
-064	до 64 км	395,36	465,14	653,47	878,57
-065	до 65 км	399,75	470,29	660,75	888,36
-066	до 66 км	404,14	475,43	668,03	898,09
-067	до 67 км	408,54	480,64	675,24	907,88
-068	до 68 км	412,93	485,79	682,52	917,6
-069	до 69 км	417,32	491	689,8	927,39
-070	до 70 км	421,71	496,14	697,02	937,12
-071	до 71 км	426,11	501,29	704,3	946,91
-072	до 72 км	430,5	506,5	711,58	956,64
-073	до 73 км	434,89	511,64	718,86	966,43
-074	до 74 км	439,29	516,79	726,08	976,22
-075	до 75 км	443,68	522	733,35	985,94
-076	до 76 км	448,07	527,14	740,63	995,73
-077	до 77 км	452,46	532,29	747,85	1005,46
-078	до 78 км	456,86	537,5	755,13	1015,25
-079	до 79 км	461,25	542,64	762,41	1024,98
-080	до 80 км	465,64	547,79	769,63	1034,77
-081	до 81 км	470,03	553	776,91	1044,49
-082	до 82 км	474,43	558,14	784,19	1054,28
-083	до 83 км	478,82	563,29	791,47	1064,07
-084	до 84 км	483,21	568,5	798,68	1073,8
-085	до 85 км	487,61	573,64	805,96	1083,59
-086	до 86 км	492	578,85	813,24	1093,32
-087	до 87 км	496,39	584	820,46	1103,11
-088	до 88 км	500,78	589,14	827,74	1112,83
-089	до 89 км	505,18	594,35	835,02	1122,62

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-090	до 90 км	509,57	599,5	842,23	1132,35
-091	до 91 км	513,96	604,64	849,51	1142,14
-092	до 92 км	518,36	609,85	856,79	1151,93
-093	до 93 км	522,75	615	864,07	1161,66
-094	до 94 км	527,14	620,14	871,29	1171,45
-095	до 95 км	531,53	625,35	878,57	1181,17
-096	до 96 км	535,93	630,5	885,85	1190,96
-097	до 97 км	540,32	635,65	893,07	1200,69
-098	до 98 км	544,71	640,85	900,35	1210,48
-099	до 99 км	549,11	646	907,63	1220,21
-100	до 100 км	553,5	651,15	914,91	1230
-101	до 101 км	557,89	656,35	922,12	1239,79
-102	до 102 км	562,28	661,5	929,4	1249,51
-103	до 103 км	566,68	666,71	936,68	1259,3
-104	до 104 км	571,07	671,86	943,9	1269,03
-105	до 105 км	575,46	677	951,18	1278,82
-106	до 106 км	579,86	682,21	958,46	1288,55
-107	до 107 км	584,25	687,36	965,67	1298,34
-108	до 108 км	588,64	692,5	972,95	1308,07
-109	до 109 км	593,03	697,71	980,23	1317,86
-110	до 110 км	597,43	702,86	987,51	1327,64
-111	до 111 км	601,82	708	994,73	1337,37
-112	до 112 км	606,21	713,21	1002,01	1347,16
-113	до 113 км	610,61	718,36	1009,29	1356,89
-114	до 114 км	615	723,5	1016,51	1366,68
-115	до 115 км	619,39	728,71	1023,79	1376,41
-116	до 116 км	623,78	733,86	1031,06	1386,2
-117	до 117 км	628,18	739	1038,28	1395,92
-118	до 118 км	632,57	744,21	1045,56	1405,71
-119	до 119 км	636,96	749,36	1052,84	1415,5
-120	до 120 км	641,36	754,57	1060,12	1425,23
-121	до 121 км	645,75	759,71	1067,34	1435,02
-122	до 122 км	650,14	764,86	1074,62	1444,75
-123	до 123 км	654,53	770,07	1081,9	1454,54
-124	до 124 км	658,93	775,21	1089,11	1464,26
-125	до 125 км	663,32	780,36	1096,39	1474,05
-126	до 126 км	667,71	785,57	1103,67	1483,78
-127	до 127 км	672,11	790,71	1110,89	1493,57
-128	до 128 км	676,5	795,86	1118,17	1503,36
-129	до 129 км	680,89	801,07	1125,45	1513,09
-130	до 130 км	685,28	806,21	1132,73	1522,88
-131	до 131 км	689,68	811,36	1139,94	1532,6
-132	до 132 км	694,07	816,57	1147,22	1542,39
-133	до 133 км	698,46	821,71	1154,5	1552,12
-134	до 134 км	702,86	826,86	1161,72	1561,91
-135	до 135 км	707,25	832,07	1169	1571,64



Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-136	до 136 км	711,64	837,21	1176,28	1581,43
-137	до 137 км	716,03	842,42	1183,56	1591,22
-138	до 138 км	720,43	847,57	1190,78	1600,94
-139	до 139 км	724,82	852,71	1198,06	1610,73
-140	до 140 км	729,21	857,92	1205,34	1620,46
-141	до 141 км	733,61	863,07	1212,55	1630,25
-142	до 142 км	738	868,22	1219,83	1639,98
-143	до 143 км	742,39	873,42	1227,11	1649,77
-144	до 144 км	746,78	878,57	1234,33	1659,49
-145	до 145 км	751,18	883,72	1241,61	1669,28
-146	до 146 км	755,57	888,92	1248,89	1679,07
-147	до 147 км	759,96	894,07	1256,17	1688,8
-148	до 148 км	764,36	899,22	1263,38	1698,59
-149	до 149 км	768,75	904,43	1270,66	1708,32
-150	до 150 км	773,14	909,57	1277,94	1718,11
-151	до 151 км	777,53	914,72	1285,16	1727,83
-152	до 152 км	781,93	919,93	1292,44	1737,62
-153	до 153 км	786,32	925,07	1299,72	1747,35
-154	до 154 км	790,71	930,28	1306,94	1757,14
-155	до 155 км	795,11	935,43	1314,22	1766,93
-156	до 156 км	799,5	940,57	1321,49	1776,66
-157	до 157 км	803,89	945,78	1328,77	1786,45
-158	до 158 км	808,28	950,93	1335,99	1796,17
-159	до 159 км	812,68	956,07	1343,27	1805,96
-160	до 160 км	817,07	961,28	1350,55	1815,69
-161	до 161 км	821,46	966,43	1357,77	1825,48
-162	до 162 км	825,86	971,57	1365,05	1835,21
-163	до 163 км	830,25	976,78	1372,33	1845
-164	до 164 км	834,64	981,93	1379,54	1854,79
-165	до 165 км	839,03	987,07	1386,82	1864,51
-166	до 166 км	843,43	992,28	1394,1	1874,3
-167	до 167 км	847,82	997,43	1401,38	1884,03
-168	до 168 км	852,21	1002,57	1408,6	1893,82
-169	до 169 км	856,61	1007,78	1415,88	1903,55
-170	до 170 км	861	1012,93	1423,16	1913,34
-171	до 171 км	865,39	1018,14	1430,37	1923,06
-172	до 172 км	869,78	1023,28	1437,65	1932,85
-173	до 173 км	874,18	1028,43	1444,93	1942,64
-174	до 174 км	878,57	1033,64	1452,15	1952,37
-175	до 175 км	882,96	1038,78	1459,43	1962,16
-176	до 176 км	887,36	1043,93	1466,71	1971,89
-177	до 177 км	891,75	1049,14	1473,99	1981,68
-178	до 178 км	896,14	1054,28	1481,21	1991,4
-179	до 179 км	900,53	1059,43	1488,49	2001,19
-180	до 180 км	904,93	1064,64	1495,77	2010,92
-181	до 181 км	909,32	1069,78	1502,98	2020,71

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-182	до 182 км	913,71	1074,93	1510,26	2030,5
-183	до 183 км	918,11	1080,14	1517,54	2040,23
-184	до 184 км	922,5	1085,28	1524,82	2050,02
-185	до 185 км	926,89	1090,43	1532,04	2059,74
-186	до 186 км	931,28	1095,64	1539,32	2069,53
-187	до 187 км	935,68	1100,79	1546,6	2079,26
-188	до 188 км	940,07	1105,99	1553,81	2089,05
-189	до 189 км	944,46	1111,14	1561,09	2098,78
-190	до 190 км	948,86	1116,29	1568,37	2108,57
-191	до 191 км	953,25	1121,49	1575,59	2118,36
-192	до 192 км	957,64	1126,64	1582,87	2128,08
-193	до 193 км	962,03	1131,79	1590,15	2137,87
-194	до 194 км	966,43	1137	1597,43	2147,6
-195	до 195 км	970,82	1142,14	1604,65	2157,39
-196	до 196 км	975,21	1147,29	1611,92	2167,12
-197	до 197 км	979,61	1152,5	1619,2	2176,91
-198	до 198 км	984	1157,64	1626,42	2186,64
-199	до 199 км	988,39	1162,79	1633,7	2196,43
-200	до 200 км	992,78	1168	1640,98	2206,21
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,2	4,89	6,9	9,29
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	3,83	3,83	3,83	3,83

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	17,05	20,08	28,18	37,92
-002	до 2 км	22,58	26,6	37,33	50,17
-003	до 3 км	28,11	33,05	46,48	62,48
-004	до 4 км	33,64	39,57	55,63	74,79
-005	до 5 км	39,17	46,08	64,72	87,03
-006	до 6 км	44,7	52,6	73,87	99,35
-007	до 7 км	50,23	59,12	83,02	111,66
-008	до 8 км	55,76	65,57	92,17	123,9

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-009	до 9 км	61,29	72,09	101,32	136,21
-010	до 10 км	66,82	78,61	110,47	148,52
-011	до 11 км	69,13	81,31	114,29	153,59
-012	до 12 км	71,43	84,01	118,04	158,73
-013	до 13 км	73,74	86,77	121,86	163,86
-014	до 14 км	76,04	89,47	125,68	169
-015	до 15 км	78,34	92,17	129,5	174,07
-016	до 16 км	80,65	94,87	133,32	179,2
-017	до 17 км	82,95	97,57	137,13	184,34
-018	до 18 км	85,26	100,33	140,89	189,47
-019	до 19 км	87,56	103,03	144,71	194,61
-020	до 20 км	89,86	105,73	148,52	199,68
-021	до 21 км	92,17	108,43	152,34	204,81
-022	до 22 км	94,47	111,13	156,16	209,95
-023	до 23 км	96,78	113,83	159,98	215,08
-024	до 24 км	99,08	116,59	163,8	220,15
-025	до 25 км	101,39	119,29	167,55	225,29
-026	до 26 км	103,69	121,99	171,37	230,42
-027	до 27 км	105,99	124,69	175,19	235,56
-028	до 28 км	108,3	127,39	179,01	240,69
-029	до 29 км	110,6	130,09	182,82	245,76
-030	до 30 км	112,91	132,86	186,64	250,9
-031	до 31 км	115,21	135,55	190,46	256,03
-032	до 32 км	117,52	138,25	194,21	261,17
-033	до 33 км	119,82	140,95	198,03	266,24
-034	до 34 км	122,12	143,65	201,85	271,37
-035	до 35 км	124,43	146,42	205,67	276,51
-036	до 36 км	126,73	149,12	209,49	281,64
-037	до 37 км	129,04	151,82	213,31	286,78
-038	до 38 км	131,34	154,51	217,12	291,85
-039	до 39 км	133,65	157,21	220,88	296,98
-040	до 40 км	135,95	159,91	224,69	302,12
-041	до 41 км	138,25	162,68	228,51	307,25
-042	до 42 км	140,56	165,38	232,33	312,32
-043	до 43 км	142,86	168,08	236,15	317,46
-044	до 44 км	145,17	170,78	239,97	322,59
-045	до 45 км	147,47	173,48	243,72	327,73
-046	до 46 км	149,77	176,17	247,54	332,86
-047	до 47 км	152,08	178,94	251,36	337,93
-048	до 48 км	154,38	181,64	255,18	343,07
-049	до 49 км	156,69	184,34	258,99	348,2
-050	до 50 км	158,99	187,04	262,81	353,34
-051	до 51 км	161,3	189,74	266,63	358,41
-052	до 52 км	163,6	192,5	270,38	363,54
-053	до 53 км	165,9	195,2	274,2	368,68

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-054	до 54 км	168,21	197,9	278,02	373,81
-055	до 55 км	170,51	200,6	281,84	378,95
-056	до 56 км	172,82	203,3	285,66	384,02
-057	до 57 км	175,12	206	289,48	389,15
-058	до 58 км	177,43	208,76	293,29	394,29
-059	до 59 км	179,73	211,46	297,05	399,42
-060	до 60 км	182,03	214,16	300,87	404,49
-061	до 61 км	184,34	216,86	304,68	409,63
-062	до 62 км	186,64	219,56	308,5	414,76
-063	до 63 км	188,95	222,26	312,32	419,9
-064	до 64 км	191,25	225,02	316,14	425,03
-065	до 65 км	193,55	227,72	319,96	430,1
-066	до 66 км	195,86	230,42	323,71	435,24
-067	до 67 км	198,16	233,12	327,53	440,37
-068	до 68 км	200,47	235,82	331,35	445,51
-069	до 69 км	202,77	238,59	335,17	450,57
-070	до 70 км	205,08	241,29	338,98	455,71
-071	до 71 км	207,38	243,98	342,8	460,85
-072	до 72 км	209,68	246,68	346,56	465,98
-073	до 73 км	211,99	249,38	350,37	471,12
-074	до 74 км	214,29	252,08	354,19	476,18
-075	до 75 км	216,6	254,85	358,01	481,32
-076	до 76 км	218,9	257,55	361,83	486,45
-077	до 77 км	221,21	260,25	365,65	491,59
-078	до 78 км	223,51	262,94	369,47	496,66
-079	до 79 км	225,81	265,64	373,22	501,79
-080	до 80 км	228,12	268,34	377,04	506,93
-081	до 81 км	230,42	271,11	380,86	512,06
-082	до 82 км	232,73	273,81	384,67	517,2
-083	до 83 км	235,03	276,51	388,49	522,27
-084	до 84 км	237,34	279,21	392,31	527,4
-085	до 85 км	239,64	281,91	396,13	532,54
-086	до 86 км	241,94	284,67	399,88	537,67
-087	до 87 км	244,25	287,37	403,7	542,74
-088	до 88 км	246,55	290,07	407,52	547,88
-089	до 89 км	248,86	292,77	411,34	553,01
-090	до 90 км	251,16	295,47	415,16	558,15
-091	до 91 км	253,46	298,17	418,97	563,28
-092	до 92 км	255,77	300,93	422,73	568,35
-093	до 93 км	258,07	303,63	426,54	573,49
-094	до 94 км	260,38	306,33	430,36	578,62
-095	до 95 км	262,68	309,03	434,18	583,76
-096	до 96 км	264,99	311,73	438	588,83
-097	до 97 км	267,29	314,43	441,82	593,96
-098	до 98 км	269,59	317,19	445,64	599,1

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-099	до 99 км	271,9	319,89	449,39	604,23
-100	до 100 км	274,2	322,59	453,21	609,37
-101	до 101 км	276,51	325,29	457,03	614,44
-102	до 102 км	278,81	327,99	460,85	619,57
-103	до 103 км	281,12	330,76	464,66	624,71
-104	до 104 км	283,42	333,45	468,48	629,84
-105	до 105 км	285,72	336,15	472,3	634,91
-106	до 106 км	288,03	338,85	476,05	640,05
-107	до 107 км	290,33	341,55	479,87	645,18
-108	до 108 км	292,64	344,25	483,69	650,32
-109	до 109 км	294,94	347,02	487,51	655,45
-110	до 110 км	297,25	349,72	491,33	660,52
-111	до 111 км	299,55	352,41	495,15	665,66
-112	до 112 км	301,85	355,11	498,96	670,79
-113	до 113 км	304,16	357,81	502,72	675,93
-114	до 114 км	306,46	360,51	506,53	681
-115	до 115 км	308,77	363,28	510,35	686,13
-116	до 116 км	311,07	365,98	514,17	691,27
-117	до 117 км	313,37	368,68	517,99	696,4
-118	до 118 км	315,68	371,38	521,81	701,54
-119	до 119 км	317,98	374,07	525,56	706,61
-120	до 120 км	320,29	376,84	529,38	711,74
-121	до 121 км	322,59	379,54	533,2	716,88
-122	до 122 км	324,9	382,24	537,02	722,01
-123	до 123 км	327,2	384,94	540,83	727,08
-124	до 124 км	329,5	387,64	544,65	732,22
-125	до 125 км	331,81	390,34	548,47	737,35
-126	до 126 км	334,11	393,1	552,22	742,49
-127	до 127 км	336,42	395,8	556,04	747,62
-128	до 128 км	338,72	398,5	559,86	752,69
-129	до 129 км	341,03	401,2	563,68	757,83
-130	до 130 км	343,33	403,9	567,5	762,96
-131	до 131 км	345,63	406,6	571,32	768,1
-132	до 132 км	347,94	409,36	575,13	773,17
-133	до 133 км	350,24	412,06	578,89	778,3
-134	до 134 км	352,55	414,76	582,71	783,44
-135	до 135 км	354,85	417,46	586,52	788,57
-136	до 136 км	357,15	420,16	590,34	793,71
-137	до 137 км	359,46	422,92	594,16	798,78
-138	до 138 км	361,76	425,62	597,98	803,91
-139	до 139 км	364,07	428,32	601,73	809,05
-140	до 140 км	366,37	431,02	605,55	814,18
-141	до 141 км	368,68	433,72	609,37	819,25
-142	до 142 км	370,98	436,42	613,19	824,39
-143	до 143 км	373,28	439,19	617,01	829,52

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-144	до 144 км	375,59	441,88	620,82	834,66
-145	до 145 км	377,89	444,58	624,64	839,79
-146	до 146 км	380,2	447,28	628,4	844,86
-147	до 147 км	382,5	449,98	632,21	850
-148	до 148 км	384,81	452,68	636,03	855,13
-149	до 149 км	387,11	455,45	639,85	860,27
-150	до 150 км	389,41	458,15	643,67	865,34
-151	до 151 км	391,72	460,85	647,49	870,47
-152	до 152 км	394,02	463,54	651,31	875,61
-153	до 153 км	396,33	466,24	655,06	880,74
-154	до 154 км	398,63	469,01	658,88	885,88
-155	до 155 км	400,94	471,71	662,7	890,95
-156	до 156 км	403,24	474,41	666,51	896,08
-157	до 157 км	405,54	477,11	670,33	901,22
-158	до 158 км	407,85	479,81	674,15	906,35
-159	до 159 км	410,15	482,5	677,97	911,42
-160	до 160 км	412,46	485,27	681,72	916,55
-161	до 161 км	414,76	487,97	685,54	921,69
-162	до 162 км	417,06	490,67	689,36	926,83
-163	до 163 км	419,37	493,37	693,18	931,96
-164	до 164 км	421,67	496,07	697	937,03
-165	до 165 км	423,98	498,77	700,81	942,16
-166	до 166 км	426,28	501,53	704,57	947,3
-167	до 167 км	428,59	504,23	708,38	952,43
-168	до 168 км	430,89	506,93	712,2	957,5
-169	до 169 км	433,19	509,63	716,02	962,64
-170	до 170 км	435,5	512,33	719,84	967,77
-171	до 171 км	437,8	515,09	723,66	972,91
-172	до 172 км	440,11	517,79	727,48	978,04
-173	до 173 км	442,41	520,49	731,23	983,11
-174	до 174 км	444,72	523,19	735,05	988,25
-175	до 175 км	447,02	525,89	738,87	993,38
-176	до 176 км	449,32	528,59	742,68	998,52
-177	до 177 км	451,63	531,35	746,5	1003,59
-178	до 178 км	453,93	534,05	750,32	1008,72
-179	до 179 км	456,24	536,75	754,14	1013,86
-180	до 180 км	458,54	539,45	757,99	1018,99
-181	до 181 км	460,85	542,15	761,71	1024,13
-182	до 182 км	463,15	544,85	765,53	1029,2
-183	до 183 км	465,45	547,62	769,35	1034,33
-184	до 184 км	467,76	550,31	773,17	1039,47
-185	до 185 км	470,06	553,01	776,98	1044,6
-186	до 186 км	472,37	555,71	780,8	1049,67
-187	до 187 км	474,67	558,41	784,56	1054,81
-188	до 188 км	476,97	561,18	788,37	1059,94

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-189	до 189 км	479,28	563,88	792,19	1065,08
-190	до 190 км	481,58	566,58	796,01	1070,21
-191	до 191 км	483,89	569,28	799,83	1075,28
-192	до 192 км	486,19	571,97	803,65	1080,42
-193	до 193 км	488,5	574,67	807,4	1085,55
-194	до 194 км	490,8	577,44	811,22	1090,69
-195	до 195 км	493,1	580,14	815,04	1095,76
-196	до 196 км	495,41	582,84	818,86	1100,89
-197	до 197 км	497,71	585,54	822,67	1106,03
-198	до 198 км	500,02	588,24	826,49	1111,16
-199	до 199 км	502,32	590,93	830,31	1116,3
-200	до 200 км	504,63	593,7	834,06	1121,37
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	2,17	2,57	3,62	4,87
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	2,04	2,04	2,04	2,04

**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	3,49
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	4,08
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	5,33
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	6,58
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	7,9
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	9,15
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	12,25
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	15,41
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	18,5
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	21,66
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	24,82
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	27,91
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	31,07
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	34,23
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	37,33
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	40,49
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	43,58
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	46,74
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	49,9

03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	53
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	56,16
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	59,25
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	62,41
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	65,57

#### 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	113,78	133,81	188,06	252,75
-002	2 км	150,42	177,04	248,74	334,32
-003	3 км	187,2	220,11	309,28	415,9
-004	4 км	223,84	263,34	369,96	497,47
-005	5 км	260,61	306,56	430,64	579,06
-006	6 км	297,25	349,64	491,32	660,49
-007	7 км	333,89	392,86	552	742,07
-008	8 км	370,67	436,08	612,69	823,65
-009	9 км	407,31	479,16	673,23	905,22
-010	10 км	444,1	522,38	733,91	986,79
-011	11 км	480,73	565,6	794,59	1068,23
-012	12 км	517,37	608,68	855,27	1149,81
-013	13 км	554,16	651,9	915,95	1231,38
-014	14 км	590,79	695,13	976,5	1312,97
-015	15 км	627,57	738,2	1037,18	1394,54
-016	16 км	664,21	781,42	1097,86	1475,98
-017	17 км	700,84	824,65	1158,54	1557,56
-018	18 км	737,63	867,72	1219,22	1639,13
-019	19 км	774,27	910,95	1279,9	1720,7
-020	20 км	811,05	954,16	1340,44	1802,29
-021	21 км	847,69	997,25	1401,13	1883,72
-022	22 км	884,33	1040,47	1461,81	1965,29
-023	23 км	921,11	1083,69	1522,49	2046,88
-024	24 км	957,75	1126,77	1583,17	2128,45
-025	25 км	994,52	1169,99	1643,71	2210,03
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	36,64	43,23	60,68	81,57
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	119,22	119,22	119,22	119,22



**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	102,45	120,6	169,31	227,66
-002	2 км	127,16	149,63	210,21	282,52
-003	3 км	151,87	178,67	250,97	337,37
-004	4 км	176,58	207,7	291,73	392,23
-005	5 км	201,28	236,73	332,63	447,09
-006	6 км	225,85	265,77	373,39	501,94
-007	7 км	250,55	294,8	414,15	556,94
-008	8 км	275,26	323,84	455,04	611,8
-009	9 км	299,96	352,87	495,8	666,66
-010	10 км	324,68	381,9	536,56	721,51
-011	11 км	344,91	405,77	570,06	766,31
-012	12 км	365,02	429,5	603,42	811,26
-013	13 км	385,25	453,23	636,78	856,06
-014	14 км	405,49	476,96	670,14	901,01
-015	15 км	425,59	500,83	703,5	945,96
-016	16 км	445,83	524,56	737	990,77
-017	17 км	466,07	548,28	770,36	1035,71
-018	18 км	486,31	572,01	803,72	1080,52
-019	19 км	506,42	595,89	837,08	1125,47
-020	20 км	526,65	619,62	870,44	1170,42
-021	21 км	546,89	643,34	903,94	1215,22
-022	22 км	567,13	667,07	937,3	1260,17
-023	23 км	587,23	690,94	970,67	1304,97
-024	24 км	607,47	714,67	1004,03	1349,91
-025	25 км	627,71	738,4	1037,39	1394,86
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	19,54	23,03	32,25	43,41
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	69,79	69,79	69,79	69,79

## V. ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение 1

#### Коэффициенты использования грузоподъемности автомобильного транспорта

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

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

### Приложение 2

#### Надбавки к сметным ценам на перевозку грузов специализированным подвижным составом

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

### Приложение 3

#### Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

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

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

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

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

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

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

## СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин настоящего Сборника разработаны в соответствии с Методикой определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденной Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 декабря 2016 года №999/пр, для условий производства строительномонтажных работ на территории Республики Крым по состоянию на **III квартал 2019г** без учета НДС.
2. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин предназначены для определения сметной стоимости строительномонтажных 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 строительномонтажных 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 строительномонтажных работ. Затраты, связанные с повышенным расходом бензина при работе машины в зимнее время, подлежат учету в сметных нормах дополнительных затрат при производстве строительномонтажных 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	5
<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	3420,35 _____
			244,14
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1376,8 _____
			254,11
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1473,14 _____
			260,43
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1600,26 _____
			260,43
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	559,28 _____
			181,87
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	791,67 _____
			203,82
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	914,93 _____
			238,23
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1075,5 _____
			244,14
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1441,4 _____
			244,14
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1363,78 _____
			244,14
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1466,39 _____
			244,14
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2604,88 _____
			260,43
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	3131,37 _____
			278,16
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	3426,82 _____
			278,16
<b>Группа 91.01.02: Грейдеры</b>			
91.01.02-001	Автогрейдеры импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	3900,6 _____
			244,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая
5			
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	3660,48
			297,13
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	856,48
			260,43
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1329,35
			238,23
91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	2382,7
			271,32
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1008,56
			260,43
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	357,63
			244,14
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	336,77
			244,14
<b>Группа 91.01.03: Скреперы</b>			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	1092,53
			-
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	530,88
			-
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	2168,51
			278,16
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	4124,42
			278,16
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	8332,54
			322,91
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	831,2
			244,14
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	1139,01
			260,43
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	1169,96
			260,43
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	1099,62
			260,43
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	1505,75
			260,43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	2657,18 278,16
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	1280,04 254,11
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	2185,39 260,43
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	2526,24 278,16
<b>Группа 91.01.04: Установки баровые</b>			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1272,39 260,43
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	954,36 244,14
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1357,46 260,43
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	1438,68 260,43
<b>Группа 91.01.05: Экскаваторы</b>			
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	2656,54 322,91
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	5244,6 504,57
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	1950,04 453,02
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	19962,63 567,05
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1419,87 244,14
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1179,34 488,28
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2410,81 488,28
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3634,06 488,28
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2189,23 442,05

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	1219,33
			453,02
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	2838,5
			488,28
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	2173,12
			504,57
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1318,42
			244,14
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1380,47
			238,23
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	684,71
			244,14
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1114,37
			244,14
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1478,45
			244,14
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	2060,54
			504,57
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	2633,12
			504,57
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2188,48
			504,57
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	3092,25
			504,57
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	557,72
			244,14
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	892,92
			244,14
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	999,08
			238,23
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	1511,24
			238,23
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	1781,32
			488,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1420,87 488,28
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	883,52 203,82
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1117,35 244,14
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	625,73 203,82
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1449,12 244,14
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1434,28 244,14
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	3636,66 520,86
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	4060,93 520,86
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	4518,96 520,86
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	6107,82 520,86
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1165,15 488,28
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	2129,03 488,28
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	4721,13 520,86
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	4929,62 520,86
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	7729,36 520,86
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	11666,69 976,56
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч	18122,64 976,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	2678,53 504,57
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	5385,27 504,57
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	7137 504,57
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	8192,36 504,57
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	13405,11 748,71
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	17227,46 748,71
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	21969,82 748,71
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	27095,83 748,71
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	5003,06 504,57
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	2768,99 504,57
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	3175,43 504,57
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	4643,42 504,57
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	5413,8 504,57
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	5679,49 504,57
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	10372,13 748,71
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	12479,36 748,71
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч	17671,74 748,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш.-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	3732,12 453,02
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	3918,28 453,02
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	6620,72 453,02
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	988,81 417,76
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	1447,43 417,76
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	1959,54 488,28
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	2465,32 488,28
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	2583,14 488,28
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2063,83 488,28
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2920,59 488,28
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	5325,75 488,28
<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	24953,67 208,88
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	395,18 208,88
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	578,72 208,88
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	956,34 208,88
<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	1612,05 297,13

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	1323,46 297,13
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	1371,57 289,85
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	1519,57 297,13
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	1291,8 297,13
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	1740,39 289,85
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	1302,95 271,32
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	1514,52 278,16
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	2429,41 278,16
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	855,42 244,14
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	715,33 244,14
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	1068,57 244,14
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	1265,67 244,14
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	429,86 244,14
<b>Группа 91.02.03: Молоты</b>			
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	5622,77 297,13
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	29956,05 322,91
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	191,99 -
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	403,98 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	287,21
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	500,83
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	619,98
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	613,11
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	3007,72
			208,88
<b>Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай</b>			
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	6349,74
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1357,56
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	1945,93
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	2427,55
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	849,01
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2585,96
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	4843,91
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	2138,65
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	757,4
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	4166,71
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2283,65
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1796,4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	13335,61 504,57
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	17930,74 504,57
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	12669,94 488,28
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	6406,23 504,57
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	9020,45 556,33
<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	2351,17 244,14
91.02.05-011	Сваевдавливательная установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	2377,08 244,14
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	1975,8 363,74
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	2475,18 363,74
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	20212,95 278,16
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	21048,43 538,59
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	22151,08 538,59
<b>Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов</b>			
<b>Группа 91.03.01: Блокоукладчики</b>			
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.-ч	1952,94 322,91
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	852 322,91
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	805,65 322,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	1259,83 ----- 322,91
<b>Группа 91.03.02: Вентиляторы</b>			
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	56,44 ----- -
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	46,18 ----- -
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	23,53 ----- -
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ -5М 2	маш.-ч	56,82 ----- -
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	81,46 ----- -
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	163,52 ----- -
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	246,14 ----- -
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	457,49 ----- -
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	576,76 ----- -
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	730,08 ----- -
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.-ч	5770,85 ----- 390,75
<b>Группа 91.03.03: Каретки буровые</b>			
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	3133,57 ----- -
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	2257,16 ----- -
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	1083,14 ----- -
<b>Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные</b>			
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	611,43 ----- 208,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	456,28 208,88
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	781,73 208,88
<b>Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие</b>			
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	26542,93 620,04
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	25795,6 620,04
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	42929,42 620,04
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	3178,32 -
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	992,59 -
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.-ч	969,5 -
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	4917,15 -
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	маш.-ч	5151,32 -
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1103,42 -
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	1204,28 322,91
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	3475,66 322,91
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	2444 322,91
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	79833,71 1786,72
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	168477,88 1428,55
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.-ч	74422,64 2057,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.-ч	158222,58 1428,55
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	536713,23 1428,55
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.-ч	489314,15 1428,55
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	30480,56 1124,61
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	45020,04 1124,61
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	59472,76 1124,61
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	76163,25 973,88
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	3393,27 645,82
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	11135,24 645,82
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	24826,03 1291,64
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	1802,7 -
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	123747,72 1428,55
<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	1472,29 -
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	956,66 -
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	950,76 -
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2205,25 322,91
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	7947,37 244,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	739,23 -
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	1652,96 -
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	652,32 -
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	10771,22 -
91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	8687,39 -
91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	8196,55 -
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	6079,15 -
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	4215,11 -
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	4465,11 -
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	890,19 -
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	1530,88 -
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	1760,32 -
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	792,75 -
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	1349,34 -
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	1735,63 -
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	1800,93 -
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	4506,33 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.03.06-038	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин	маш.-ч	6239,97 -
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	351,79 -
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	463,23 -
91.03.06-051	Перегрузжатели ленточные: пневматические	маш.-ч	1050,73 -
91.03.06-052	Перегрузжатели ленточные электрические	маш.-ч	683,9 -
<b>Группа 91.03.07: Опалубки</b>			
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	14681,65 1234,52
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	14818,21 538,59
<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	537,3 -
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	760,18 -
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	178,02 -
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	227,56 -
<b>Группа 91.03.09: Подъемы</b>			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	1133,83 244,14
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	1133,83 244,14
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	1133,83 244,14
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	1133,83 244,14
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	3522,65 906,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
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	3522,65 906,04
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	1957,05 906,04
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	1957,05 906,04
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	2374,26 906,04
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	2374,26 906,04
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	4382,81 906,04
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	3522,65 906,04
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	4170,73 906,04
<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	377,58 -
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	5093,73 -
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	506,38 -
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	3639,13 -
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	609,28 -
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	105,98 -
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	2031,42 -
<b>Группа 91.03.11: Тележки</b>			
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	345,29 208,88



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш.-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	29,82 _____
91.03.11-003	Тележки вспомогательные станционные	маш.-ч	53,13 _____
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	17,42 _____
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	149,74 _____
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	548,76 _____
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	375,43 _____
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, самоходные	маш.-ч	92,65 _____
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,94 _____
<b>Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток</b>			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	839,42 _____
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	839,42 _____
91.03.12-003	Толкатель вагонеток речной	маш.-ч	839,42 _____
<b>Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики</b>			
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч	2264,6 _____
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	805,26 _____
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	1392,22 _____
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	886,44 _____
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	1170,77 _____
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	1333,58 _____
			322,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
<b>Группа 91.03.14: Узлы тампонажные</b>			
91.03.14-001	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	540,05
91.03.14-002	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	69,06
91.03.14-003	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	228
<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	2668,64
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	2611,1
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	4839,05
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	3803,42
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	949,55
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	948
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	2333,16
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	2202,54
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	5725,88
<b>Группа 91.03.16: Установки бурильные стволовые пневмогидравлические</b>			
91.03.16-001	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	6641,53
91.03.16-002	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	11122,12
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	4828,74
91.03.16-004	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	8231,1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.03.16-005	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	5333,2 -
91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	7599,84 -
91.03.16-011	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	7852,7 -
91.03.16-012	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	5619,23 -
91.03.16-013	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	5079,73 -
<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	3867,57 -
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	2199,24 -
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1110,53 -
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	655,68 -
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	3053,33 -
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	1760,1 -
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2197,25 -
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1237,07 -
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1610,3 -
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	962,61 -
<b>Группа 91.03.18: Щиты проходческие</b>			
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	1317,43 322,91
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	2850,18 322,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	568,88
			322,91
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	1344,21
			322,91
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.-ч	1922,02
			322,91
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	маш.-ч	3445,29
			322,91
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч	3109,16
			645,82
<b>Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы</b>			
91.03.19-001	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	130,73
			-
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	24,03
			-
91.03.19-011	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	маш.-ч	2923,69
			244,14
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	215,33
			-
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	2830,68
			278,16
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	1532,83
			260,43
91.03.19-041	Машина для механизированной обorkи кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	10436,57
			322,91
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	5037,95
			-
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	2053,13
			-
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	112,49
			-
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	164,24
			-
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	190,14
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	67,13
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	12,79
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	12,07
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	173,22
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	43,04
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	11124,26
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	12589,45
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	17505,66
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	27432,38
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	26380,98
<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	4569,75
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	38748,92
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	717,32
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1060,94
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	967,77
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1316,78
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	1925,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
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	2697,76 -
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	5050,79 244,14
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	4755,52 244,14
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	17,23 -
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	124,16 -
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	145,82 -
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	145,82 -
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	18,15 -
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	167,48 -
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	1447,06 244,14
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	493,33 181,87
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	756,61 244,14
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	2225,99 208,88
91.04.01-061	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	40,16 -
91.04.01-062	Турбобуры односекционные	маш.-ч	31,57 -
91.04.01-063	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	52,6 -
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	797,08 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	1954,66 -
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	4963,36 453,02
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	302,64 -
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	2451,81 278,16
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1260,1 244,14
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	1492,63 244,14
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	2140,09 244,14
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	4107,92 488,28
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	202,28 -
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	800,54 -
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	1084,92 -
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	1084,98 -
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	15084,8 504,57
<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	7254,08 278,16
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	16076,26 661,9
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	1355,15 260,43
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	1597,53 260,43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	1636,42 297,13
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	4724,34 297,13
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	6300,66 244,14
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	13159,19 453,02
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	20261,5 504,57
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	39956,87 538,59
<b>Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения</b>			
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	1226,61 -
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	2253,82 278,16
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1788,73 238,23
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	2072,69 278,16
<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	5280,7 244,14
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	8477,68 297,13
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1818,5 208,88
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	2201,02 208,88
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1544,97 244,14
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	3052,91 278,16



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	1742,17 244,14
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	712,54 244,14
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	727,38 238,23
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	762,23 244,14
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1491,79 244,14
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2411,95 297,13
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	2248,5 278,16
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1920,11 208,88
<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	485,6 260,43
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	789,58 260,43
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	437,89 244,14
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	547,6 278,16
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	581,02 271,32
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	817,67 453,02
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	820,13 453,02
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	1063,01 488,28
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	1471,98 488,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	1734,5 488,28
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	678,45 453,02
<b>Группа 91.05.03: Краны консольные</b>			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	740,81 244,14
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	1364 244,14
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	298,13 244,14
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2885,24 1220,7
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	5033,93 1220,7
<b>Группа 91.05.04: Краны мостовые</b>			
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	2833,24 1464,84
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	449,18 260,43
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	280,6 208,88
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	381,45 244,14
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	467,21 244,14
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	527,59 244,14
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	601,46 244,14
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	672,93 254,11
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	878,62 260,43
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	943,87 260,43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	1024,4 260,43
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	1097,31 260,43
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	1191,47 260,43
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	1255,24 260,43
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	1372,74 260,43
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	2744,61 504,57
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	2884,68 504,57
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	3120,19 504,57
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	9,32 -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	12,42 -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	371,16 244,14
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	271,46 135,68
<b>Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу</b>			
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	7940,55 620,04
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2734,54 244,14
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	844,1 203,82
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1019 244,14
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1168,86 238,23

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3875,83
			322,91
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	5455,78
			453,02
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	6615,88
			453,02
<b>Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу</b>			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	546,8
			238,23
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	817,3
			254,11
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	1272,18
			453,02
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2057,24
			504,57
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	3054,91
			504,57
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	503,12
			244,14
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	5905,73
			538,59
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	7229,61
			575,3
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	8705,06
			620,04
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	12699,95
			620,04
<b>Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу</b>			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	771,31
			453,02
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	956,36
			453,02
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	949,66
			453,02
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1525,65
			488,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
Текущая			
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	3787,03
			976,56
<b>Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу</b>			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	842,84
			244,14
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	713,61
			260,43
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1481,2
			278,16
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	1623,14
			322,91
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2935,49
			488,28
<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	5570,45
			278,16
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	10460,98
			322,91
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	8651,52
			488,28
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	1756,03
			278,16
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2574,54
			492,34
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	7481,26
			488,28
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	8010,14
			488,28
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	25887,66
			620,04
<b>Группа 91.05.10: Краны ползучие</b>			
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1872,75
			835,52
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	3357,5
			1044,4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш.-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	3760,38 1044,4
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	4280,27 1044,4
<b>Группа 91.05.11: Краны порталные</b>			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1939,82 208,88
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2189,91 244,14
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	4696,98 1478,87
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3875,68 1044,4
<b>Группа 91.05.12: Краны стрелового типа</b>			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	4101,36 322,91
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	7238,79 322,91
<b>Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы</b>			
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	1835,66 208,88
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	2489,47 208,88
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	806,79 244,14
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	634,24 181,87
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1696,4 297,13
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	611,09 181,87
<b>Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы</b>			
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	308,85 181,87
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	187,49 135,68

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2233,13 208,88
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	1391,6 244,14
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1170,11 208,88
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	543,53 208,88
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	281,9 181,87
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	7038,24 1291,64
<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	265,26 -
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	2,48 -
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	4,57 -
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	6,56 -
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	32,02 -
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	34,78 -
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	50,59 -
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	281,24 -
<b>Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные</b>			
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	216,98 181,87
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	307,2 181,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	324,83 181,87
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	283,99 181,87
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	497,89 181,87
<b>Группа 91.06.03: Лебедки</b>			
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	51,79 -
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	311,48 181,87
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	430,38 181,87
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	34,04 -
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	34,04 -
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	59,93 -
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	59,93 -
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	156,72 -
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	126,39 -
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	9,7 -
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	10,15 -
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	12,66 -
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	17,86 -
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	19,6 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	19,44
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	35,22
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	346,14
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	345,28
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	216,47
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	243,04
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	335,27
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	404,49
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,69
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,72
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	0,93
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,21
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	5,59
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	0,6
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	41,08
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	250,4
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	9,48

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	1116,11 ----- 453,02
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	21,18 ----- -
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,93 ----- -
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	201,54 ----- 181,87
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	280,89 ----- 208,88
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	328,33 ----- 203,82
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	955,61 ----- 244,14
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,78 ----- -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,45 ----- -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	7,2 ----- -
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	8,57 ----- -
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	161,53 ----- 161,45
91.06.03-081	Мобильная гидромотелебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	289,9 ----- 244,14
91.06.03-091	Мототелебедка 20 т	маш.-ч	253,78 ----- 135,68
<b>Группа 91.06.04: Мачты монтажные</b>			
91.06.04-001	Мачты монтажные 100 т	маш.-ч	187,09 ----- -
91.06.04-002	Мачты монтажные 160 т	маш.-ч	234,43 ----- -
91.06.04-003	Мачты монтажные 200 т	маш.-ч	279,63 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.06.04-004	Мачты монтажные 500 т	маш.-ч	514,15
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	435,24
			322,91
<b>Группа 91.06.05: Погрузчики</b>			
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	5036,83
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	812,64
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	722,66
91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	722,44
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	806,61
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	812,3
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	896,17
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1083,22
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	661,84
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	836,99
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	772,49
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1100,75
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1124,84
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	2975,65
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	2308,4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1613,86 244,14
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	744,59 208,88
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1438,24 208,88
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1669,95 208,88
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	777,73 208,88
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	820,83 208,88
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	3711,57 244,14
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	879,11 208,88
<b>Группа 91.06.06: Подъемники</b>			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	648,14 177,35
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	987,52 181,87
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	1401,33 203,82
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	2018,56 244,14
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	1749,53 271,32
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	1342,32 260,43
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	842,32 244,14
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	305,99 181,87
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	251,55 177,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш.-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч	362,63 181,87
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	275,17 181,87
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	288,64 181,87
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	330,39 208,88
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	343,85 208,88
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	259,47 238,23
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1451,95 244,14
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1464,45 244,14
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	452,32 238,23
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	2908,21 906,04
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	4458,25 906,04
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	5338,05 906,04
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	7798,78 906,04
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	2341,83 906,04
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	3560,64 906,04
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	4242,47 906,04
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	5645,93 906,04
<b>Группа 91.06.07: Тали</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	2,67 -
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	8,98 -
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	15,77 -
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	18,34 -
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	27,59 -
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	38,66 -
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	145,07 -
<b>Группа 91.06.08: Тельферы</b>			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	14,71 -
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	21,12 -
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	26,74 -
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	35,35 -
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	51,01 -
<b>Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в</b>			
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	958,62 238,23
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	51,66 -
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	31,12 -
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	18314,94 567,05
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	483,93 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	50,96
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	318,71
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.-ч	181,87
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	383,89
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	181,87
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	1065,42
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	390,75
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	6979,98
			906,04
			27092,88
			1359,06
			33,37
			-
			826,71
			260,43
<b>Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора</b>			
<b>Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента</b>			
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.-ч	8,21
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	11,02
91.07.01-003	Бадьи 4 м3	маш.-ч	-
91.07.01-004	Бадьи 8 м3	маш.-ч	25,68
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	-
			105,05
			74,29
			-
<b>Группа 91.07.02: Бетононасосы</b>			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	1761,85
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	244,14
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	1875,63
			260,43
			3669,43
			244,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая
5			
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	5602,52 244,14
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	916,53 208,88
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	2383,14 244,14
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	870,81 297,13
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	2332,99 244,14
<b>Группа 91.07.03: Бетоносмесители</b>			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	208,38 181,87
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	215,76 181,87
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	236,15 181,87
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	225,02 181,87
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	254,34 181,87
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	264,37 181,87
91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	342,2 208,88
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	228,22 181,87
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	211,35 181,87
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	247,45 181,87
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	248,11 181,87
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	278,21 181,87



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	317,34 181,87
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	353,11 181,87
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	3011,23 1462,16
<b>Группа 91.07.04: Виброоборудование</b>			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	6,24 -
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1,62 -
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	22,95 -
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	5,14 -
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	5,14 -
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	110,39 -
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	698,3 260,43
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	601,89 260,43
<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	2317,56 1462,16
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	3670,66 1671,04
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	4107,06 1879,93
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	6634,33 2715,45
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	7590,29 2924,33
<b>Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	860,94 244,14
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час	маш.-ч	2480,49 575,3
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	76,86 -
<b>Группа 91.07.07: Растворонасосы</b>			
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	61,88 -
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	89,81 -
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	маш.-ч	39,6 -
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	маш.-ч	61,27 -
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	маш.-ч	81,57 -
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	маш.-ч	261,45 208,88
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	маш.-ч	6279,19 260,43
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	221,24 181,87
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	202,67 157,5
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	232,65 161,45
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	173,22 135,68
<b>Группа 91.07.08: Растворосмесители</b>			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	165,05 135,68
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	309,67 181,87
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	30,72 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	47,38
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	98,58
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	195,44
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	230,22
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	258,62
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч	429,99
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч	195,47
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные 150 л	маш.-ч	196,22
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	3,74
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	829,46
<b>Группа 91.07.09: Установки цементационные</b>			
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	маш.-ч	366,98
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	1173,14
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2892,86
			538,59
<b>Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворагнетатели</b>			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	1369,56
91.07.10-011	Растворагнетатели	маш.-ч	58,71
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	654,01
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	213,37
			132,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
<b>Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы</b>			
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч	179,65
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	65,11
<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	21998,25
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	16247,07
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	7163,57
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	4338,16
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	4231,96
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1329,05
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	2423,53
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	4338,16
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	6279,84
<b>Группа 91.08.02: Гудронаторы</b>			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1323,88
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	1285,87
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	6304,98
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	4255,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	10,09 -
<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	3347,3 244,14
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	160,55 -
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	25,69 -
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.-ч	100,62 -
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.-ч	129,69 -
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	173,11 -
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	278,61 -
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	495,08 -
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	678,09 177,35
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	1852,67 260,43
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	2343,08 260,43
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	716,68 244,14
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	735,7 260,43
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	544,74 181,87
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	975,91 260,43
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	882,59 203,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	979,97 254,11
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	1030,24 254,11
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	1182,4 260,43
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	1237,02 244,14
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	1264,08 244,14
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	4108,57 244,14
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	3284,35 260,43
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	579,86 208,88
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	1137,62 244,14
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	1310,37 244,14
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	565,29 208,88
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	783,41 238,23
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	1296,65 254,11
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	1302,84 254,11
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	1597,67 260,43
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	1779,25 260,43
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	2423,25 260,43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.-ч	1883,94 208,88
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч	656,66 208,88
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч	1301,95 208,88
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	3254,78 260,43
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	1342,65 208,88
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	1736,98 244,14
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	2562,34 244,14
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	2310,14 244,14
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	3582,64 244,14
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	1013,24 244,14
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	1055,01 244,14
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	1561,14 244,14
<b>Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона</b>			
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	3315,99 181,87
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	507,2 -
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	89,03 -
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	86,25 -
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	1856,6 208,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	303,33 - -
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	441,96 - -
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	9843,51 244,14
91.08.04-032	Машина плавильно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	2322,4 390,75
91.08.04-033	Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1366,85 244,14
91.08.04-034	Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	маш.-ч	1734,82 244,14
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	51424,67 453,02
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1030,02 271,32
<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	1051,65 161,45
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	429,39 208,88
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	8712,74 538,59
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	928,38 -
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	2716,56 1464,84
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	4765,17 1953,13
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	747,79 390,75
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цемента-бетоне	маш.-ч	1018,93 244,14
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	496,79 260,43



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	502,46 ----- 260,43
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	3473,91 ----- 442,05
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузжатели	маш.-ч	176,24 ----- -
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	801,23 ----- 238,23
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	1643,46 ----- 453,02
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	217,89 ----- -
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погрузжатели арматуры	маш.-ч	129,82 ----- -
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	3149,13 ----- 453,02
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	2806,04 ----- 453,02
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	130,88 ----- -
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	703,51 ----- 238,23
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	334,16 ----- -
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	196,27 ----- -
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.-ч	193,18 ----- -
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.-ч	237,65 ----- -
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	13,48 ----- -
<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	13,94 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	169,91 - -
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	46,23 - -
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	309,33 244,14
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	427,65 244,14
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	426,65 203,82
<b>Группа 91.08.07: Распределители</b>			
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	1460,67 556,33
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	426,34 244,14
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	664,96 -
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.-ч	1923,52 208,88
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	550,15 208,88
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	569,01 238,23
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	844,67 244,14
91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	473,33 390,75
<b>Группа 91.08.08: Смесители</b>			
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	3228,99 556,33
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	790,88 453,02
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	4243,27 453,02
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	1029,13 453,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	522,09 ----- 453,02
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	4400,58 ----- 556,33
<b>Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты</b>			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	180,74 ----- -
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	26,62 ----- -
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	134,52 ----- -
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	44,29 ----- -
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	726,31 ----- 208,88
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1,59 ----- -
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	11,66 ----- -
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	22,09 ----- -
<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	4928,04 ----- 244,14
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	117,9 ----- -
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	1013,26 ----- 260,43
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	1250,26 ----- 278,16
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	6778,84 ----- 556,33
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	680,28 ----- 244,14
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	1114,24 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	17,98 -
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	935,24 271,32
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3891,38 244,3
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	3335,88 244,14
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	11908,03 244,14
<b>Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные</b>			
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	16259,76 620,04
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	1887,46 203,82
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	438,61 -
91.08.11-031	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	4507,21 254,11
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	124,77 -
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	12690,9 538,59
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	22931,14 538,59
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	13224,35 504,57
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	2107,54 254,11
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	9850,01 766,45
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	3433,83 244,14
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	36151,91 538,59

**Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш.-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
<b>Группа 91.09.01: Автомотрисы</b>			
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б	маш.-ч	4308,36 ----- 453,02
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	2705,77 ----- 453,02
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	1959,38 ----- 390,75
91.09.01-013	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с) (АТТ)	маш.-ч	4691,12 ----- 453,02
<b>Группа 91.09.02: Вагонетки</b>			
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.-ч	5,68 ----- -
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	2,76 ----- -
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч	4,79 ----- -
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	6,56 ----- -
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	12,12 ----- -
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	9,37 ----- -
91.09.02-007	Вагонетки шахтные 1 м3	маш.-ч	17,42 ----- -
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	22,87 ----- -
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	26,56 ----- -
<b>Группа 91.09.03: Вагоны и платформы</b>			
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	467,8 ----- -
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	388,6 ----- -
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.-ч	252,97 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ -БП)	маш.-ч	344,68 -
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	193,78 -
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	24,8 -
91.09.03-031	Платформы моторные к путееукладчику	маш.-ч	3691,7 322,91
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	25,08 -
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	29,82 -
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	71,65 -
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	91,71 -
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	100,86 -
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	385,79 -
<b>Группа 91.09.04: Дрезины</b>			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	1281,99 417,76
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	1765,03 488,28
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	839,42 453,02
<b>Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные</b>			
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоАЗ-74051-9586)	маш.-ч	1018,82 208,88
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	3346,15 208,88
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	1982,09 417,76
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	4754,9 203,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3686,2 417,76
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	906,41 343,32
<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, автотриса)	маш.-ч	5370,22 872,43
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, автотриса)	маш.-ч	8172,82 1324,84
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	2803,21 453,02
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	1364,98 244,14
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	2386,83 244,14
<b>Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозировки балласта</b>			
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1020,61 260,43
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	4649,11 966,67
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	17523,29 1546,29
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	4982,12 1025,43
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	6889,42 1094,92
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самоходные	маш.-ч	7203,12 1094,92
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	33590,61 1893,95
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, самоходные	маш.-ч	14885,02 1668,98
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	14186,59 1355,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	2995,49
			765
<b>Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и</b>			
91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	2663,72
			661,9
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	4300,86
			363,74
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	1,05
			-
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	2,42
			-
<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	552,57
			208,88
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	3299,35
			645,82
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	4246,2
			645,82
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	1958,7
			488,28
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	4309,8
			626,64
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	1112,9
			417,76
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	2439,04
			626,64
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	1460,73
			626,64
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	1694,15
			732,42
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	771,59
			-
<b>Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей</b>			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	7830,31
			1464,84



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	12777,75 732,42
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	13890,61 906,04
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	11746,98 1094,92
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	11663,65 1094,92
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	4926,83 816,76
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	1739,35 488,28
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	1334,94 244,14
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	12646,66 1850,64
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1078,11 363,74
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	16,92 -
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	3548,5 816,76
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	8,38 -
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	7,83 -
<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	3170,48 488,28
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	9362,71 1569,59
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	10567,82 1778,48

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
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	9529,77 1325,45
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	13642,98 488,28
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2267,92 556,33
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	4127,93 645,82
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	2308,85 453,02
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	3638,79 453,02
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	2004,39 697,16
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	2581,38 453,02
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	3179,86 453,02
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	3263,35 453,02
<b>Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего</b>			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	2959,76 504,57
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	6,94 -
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	35,99 -
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	2,81 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,38 - -
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	4,19 - -
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	1083,52 244,14
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	759,02 208,88
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	57,59 -
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	483,84 -
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	847,15 -
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	110,56 -
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	17,09 -
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	35,38 -
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	822,27 488,28
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	8,05 -
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	955,88 -
<b>Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые</b>			
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	4489,31 713,45
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	5528,68 1280,5
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	752,87 297,13
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	808,97 297,13

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	1270,8 417,76
<b>Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в</b>			
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	3,75 -
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	1041,14 181,87
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	11094,45 799,03
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	4751,78 765
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для самоходных машин	маш.-ч	3573,83 504,57
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный самоходный (СМ-2)	маш.-ч	5197,83 661,9
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	5,07 -
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	5,84 -
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	3818,4 661,9
<b>Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>			
<b>Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные</b>			
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	1313,22 177,35
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	2918,39 203,82
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	4103,72 208,88
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	1004,64 181,87
<b>Группа 91.10.02: Базы трубосварочные</b>			
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	5971,97 626,64
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	9088,27 835,52

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	9621,76 835,52
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	20596,36 835,52
<b>Группа 91.10.03: Битумозаправщики</b>			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	1917,3 244,14
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	2571,81 244,14
91.10.03-003	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	1501,84 260,43
<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	128,56 -
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1196,84 453,02
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2018,77 453,02
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2514,71 504,57
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	4064,98 504,57
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2511,96 453,02
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	3727,37 453,02
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	4227,01 492,34
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	5248,63 661,9
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	6092,17 661,9
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1146,66 453,02
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1738,02 453,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	2602,07 504,57
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	823,42 453,02
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	2114,55 504,57
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	3042,56 135,68
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	440,82 -
<b>Группа 91.10.05: Трубоукладчики</b>			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1712,26 260,43
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6554,68 297,13
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	6976,59 297,13
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1536,83 254,11
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1499,43 254,11
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1522,09 260,43
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2262,48 260,43
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	3056,92 260,43
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	4396,12 260,43
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6471,08 297,13
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	7018,7 278,16
<b>Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб</b>			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	386,92 208,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
<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	760,24 ----- 322,91
91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	712,07 ----- 322,91
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	549,63 ----- 322,91
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	501,46 ----- 322,91
<b>Группа 91.10.08: Установки для сушки труб</b>			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	4208,46 ----- -
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	4052,35 ----- -
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	4567,39 ----- -
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	4756,08 ----- -
<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	40,81 ----- -
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	258,86 ----- -
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	228,02 ----- -
<b>Группа 91.10.10: Центраторы</b>			
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	12219,5 ----- 244,14
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	133,5 ----- -
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	138,96 ----- -
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	177,77 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	194,24 -
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	222,65 -
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	133,5 -
<b>Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не</b>			
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	5982,59 1044,4
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	173,53 -
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	564,95 -
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	6256 135,68
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2021,22 426,01
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	2700,59 244,14
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	916,08 -
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	304,61 -
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	47,13 -
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	3485,23 -
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	14959,93 -
<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	980,3 -
91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	776,27 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	476,67 -
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	2347,82 661,9
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	6195,38 453,02
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	437,54 -
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	1312,3 208,88
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	803,28 208,88
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	154,26 -
<b>Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные</b>			
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	58,81 -
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	250,43 -
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	3877,19 488,28
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	1076,36 208,88
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	1767,42 244,14
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	53,24 -
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	94,46 -
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	71,37 -
91.11.02-081	Тросопроводокладчик самоходный ТПН	маш.-ч	2555,7 244,14
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	718,95 -

**Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
<b>Группа 91.12.01: Бороны</b>			
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	177,52
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	6,61
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	35,82
<b>Группа 91.12.02: Корчеватели</b>			
91.12.02-001	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	568,71
91.12.02-002	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	690,59
91.12.02-003	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	924,77
91.12.02-004	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1015,43
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	224,86
<b>Группа 91.12.03: Косилки</b>			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	49,48
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	22,27
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	49,88
<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	716,97
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1075,59
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	265,71
<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	523,8

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	870,02 ----- 260,43
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	5,03 ----- -
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	22,81 ----- -
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	24,2 ----- -
<b>Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы</b>			
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	46,08 ----- -
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	5,75 ----- -
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	18,62 ----- -
<b>Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины</b>			
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	89,78 ----- -
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	87,63 ----- -
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	1106,31 ----- 488,28
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	172,4 ----- -
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	3,33 ----- -
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	2426,13 ----- 504,57
<b>Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы</b>			
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	58,48 ----- -
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	58,55 ----- -
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	11,23 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	20,31
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	578,49
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	644,95
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	20,78
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	375,9
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	38,46
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	20,52
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	399,82
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	19,81
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	11,6
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	12,98
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	5,08
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	20,5
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	134,64
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	54,23
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	22,19
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	7,85

**Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения**  
**Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1392,02 238,23
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	83,58 -
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	620,3 -
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	590,58 157,5
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1396,66 208,88
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	1400,3 244,14
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	7210,46 556,33
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	1595,53 244,14
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	817,96 203,82
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2021,6 244,14
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1293,93 238,23
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	1629,08 238,23
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	928,34 238,23
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2096,24 390,75
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1079,88 203,82
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	2499,11 244,14
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	151,21 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	623,46
			208,88
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	2087,34
			492,34
<b>Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная</b>			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	918,71
			208,88
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	2512,68
			203,82
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1171,34
			238,23
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	57,97
			-
<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	715,86
			260,43
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	482,02
			244,14
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1364,6
			208,88
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	1354,27
			208,88
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1338,4
			244,14
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	801,29
			208,88
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	5326,13
			135,68
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	1696,06
			244,14
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	5859,82
			244,14
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	731,77
			135,68
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	1639,51
			135,68

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая
5			
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1888,92
			135,68
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1383,28
			135,68
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1459,19
			135,68
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1362,67
			244,14
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	801,07
			208,88
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	2649,77
			244,14
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	4420,01
			260,43
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	322,53
			181,87
<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	955,96
			244,14
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	1144,24
			244,14
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	1166,65
			244,14
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	1182,74
			244,14
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	613,18
			208,88
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	726,32
			208,88
<b>Группа 91.14.02: Автомобили бортовые</b>			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	627,55
			203,82
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	736,04
			203,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	741,97 244,14
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	815,41 244,14
<b>Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы</b>			
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	634,36 203,82
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	658,35 238,23
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	896,73 238,23
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	1189,62 260,43
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	1451,74 260,43
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	5011,35 278,16
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	7174,76 278,16
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	1908,22 260,43
<b>Группа 91.14.04: Автомобили тягачи</b>			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	762,98 244,14
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	706,22 238,23
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	892,07 238,23
<b>Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы</b>			
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	53,01 -
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	76,05 -
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	113,74 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	31,85
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	52,45
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	51,23
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	89,93
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч	154,04
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	97,42
91.14.05-051	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч	37,99
91.14.05-052	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч	58,8
<b>Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы</b>			
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	1042,73
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	585,69
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	743,39
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	1431,21
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	1561,69
			297,13
<b>Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы</b>			
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	2640,32
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1609,66
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	89,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	111,58
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2087,18
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1678,19
			244,14
<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	30,31
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	81,63
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	203,1
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	129,55
<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 кабелукладочной колонны	маш.-ч	1986,62
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	1558,17
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	5684,22
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	907,14
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	728,34
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	797,12
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1035,26
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1265,04
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1349,55
			260,43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	2011,8 278,16
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1273,43 208,88
<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	1185,59
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	376,81 208,88
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	450,34 208,88
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	520,12 203,82
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	637,63 244,14
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1314,21 260,43
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1681,37 260,43
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	729,25 181,87
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	406,69 181,87
<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	287,47 203,82
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	341,38 203,82
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	619,69 244,14
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1047,73 244,14
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	1212,56 244,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	1466,65 244,14
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	2958,88 453,02
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	8949,81 453,02
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	16195,92 488,28
<b>Группа 91.16.03: Электростанции стационарные</b>			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	11097,67 322,91
<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	168,11 -
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	40,25 -
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	93,27 -
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	63,51 -
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.-ч	62,12 -
<b>Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений</b>			
91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные)	маш.-ч	12,8 -
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	6,84 -
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	22,25 -
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	21,11 -
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	маш.-ч	33,54 -
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	259,58 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	16,08
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	31,57
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	14,15
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	55,74
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1686,71
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	254,11
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	628,81
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	260,43
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	20,36
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	244,2
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	181,87
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	25,94
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	53,86
<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	15,99
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	51,8
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	535,53
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	278,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч	148,05
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	203,67
<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	6,62
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	216,24
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	2642,65
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	664,96
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	743,42
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	873,11
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	59,34
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	96,67
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	139,93
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	790,42
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1356,46
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	7,19
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	19,71
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	269,58
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая
5			
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	126,86
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	72,57
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	18,48
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	29,91
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	76,24
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	152,77
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	237,2
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.-ч	96,81
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	107,96
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	138,24
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	280,06
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	58,34
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	92,53
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	181,01
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	93,29
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	269,77
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	64,29

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	78,57 -
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	12169,22 852,02
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч	90,48 -
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	1120,8 -
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	27,24 -
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч	22,57 -
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	124,77 -
91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	53,57 -
91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	70 -
91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	109,62 -
91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	172,77 -
91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	184,29 -
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	33,52 -
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	43,43 -
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	68 -
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	107,15 -
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	114,29 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	3,14
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	7,43
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	12,43
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	24,1
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	41,05
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	60,62
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.-ч	91,29
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	89,86
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	66,29
91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	257,82
91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	481,68
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	186,29
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	57,62
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	1133,13
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	2380,64
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	32,43
91.17.04-221	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	996,36

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.17.04-222	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1347,37 -
91.17.04-223	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	2639,51 -
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	251,82 -
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	167,58 -
91.17.04-232	Установки для сварки аргодуговой	маш.-ч	73,86 -
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	20,13 -
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	138,29 -
<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	415,44 181,87
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	662,82 208,88
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	1321,06 181,87
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	743,93 177,35
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	1368,29 181,87
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	1749,19 181,87
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	496,67 177,35
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	776,85 208,88
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	3242,28 244,14
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	3635,93 181,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	15,37 _____
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	127,15 _____
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	958,25 _____
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	2287,08 _____
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	540,02 _____
			181,87
<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	992,27 _____
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	979,38 _____
			453,02
<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	553,06 _____
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	205,23 _____
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	490,42 _____
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	290,89 _____
			181,87
<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	946,67 _____
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	547,76 _____
			244,14
<b>Группа 91.19.02: Маслонасосы</b>			
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	маш.-ч	3,75 _____
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	5,79 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	9,7 -
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	маш.-ч	11,41 -
<b>Группа 91.19.03: Маслостанции</b>			
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	217,59 -
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	327,98 -
<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	72,2 -
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	178,4 -
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	229,66 -
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	58,53 -
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	119,38 -
<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	60,07 -
91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м3/ч	маш.-ч	62,5 -
91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м3/ч	маш.-ч	66,25 -
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	99,75 -
91.19.05-005	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	119,98 -
91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	144,23 -
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	173,77 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	202,16 - -
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	226,29 - -
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	99,75 - -
<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	3,97 - -
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	6,61 - -
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	11,68 - -
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	16,64 - -
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	43,76 - -
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	76,94 - -
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	85,87 - -
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	166 - -
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	179,94 - -
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	211,14 - -
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	213,62 - -
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	84,54 - -
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	4,41 - -
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	96,61 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	6,45
<b>Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости</b>			
91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м3/ч, напор 18 м	маш.-ч	15,76
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	55,88
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	66,52
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	89,89
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	119,04
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	156,52
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	200,61
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 70 м	маш.-ч	264,16
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м3/ч, напор 24 м	маш.-ч	279,59
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	279,59
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	286,75
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 65 м	маш.-ч	401,39
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м3/ч, напор 90 м	маш.-ч	610,82
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м3/ч, напор 380 м	маш.-ч	613,58
<b>Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды</b>			
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	45,49
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	21,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	17,37
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	29,14
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	31,77
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	54,55
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	165,94
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	58,79
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	69,55
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	72,51
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	104,02
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	92,33
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	96,06
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	101,82
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	140,53
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	153,32
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	164,93
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч	184,41
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	267,85

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	267,08
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	309,69
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	424,72
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	520,36
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	618,62
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	760,42
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	953,89
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	1173,96
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	1827,48
<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	1177,53
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	1888,9
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	2795,02
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	7034,37
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	11054,13
<b>Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих</b>			
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	247,19
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2500,31
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	3665,53



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
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	5171,72 770,78
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	9598,1 770,78
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	18235,31 908,31
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	296,11 208,88
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	736,83 208,88
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	425,18 308,68
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	603,24 308,68
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	713,85 453,02
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	764,58 208,88
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	762,07 203,82
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	15,55 -
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	1800,4 244,14
<b>Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие</b>			
91.19.11-001	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч	353,61 -
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	405,41 -
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	1995,15 -
91.19.11-011	Градири небольшие передвижные	маш.-ч	33,62 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.19.11-012	Градирири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	153,93 -
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	827,8 -
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	1247,1 -
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	816,34 -
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	1475,38 -
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	252,31 -
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	1799,62 504,57
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	1212,56 504,57
<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	103,56 -
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	144,95 -
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	111,77 -
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	339,06 -
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	92,65 -
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	38,47 -
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	626,91 181,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1619,6 ----- 363,74
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	маш.-ч	37,59 ----- -
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м3/мин	маш.-ч	54,67 ----- -
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	2530,57 ----- 181,87
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	731,89 ----- 244,14
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	481,96 ----- 181,87
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	278,21 ----- -
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	289,95 ----- 208,88
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	111,99 ----- -
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	1075,74 ----- 244,14
<b>Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ</b>			
<b>Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ</b>			
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	717,04 ----- 244,14
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	68,16 ----- -
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	992,69 ----- 244,14
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	3031,56 ----- 208,88
<b>Группа 91.20.02: Баржи</b>			
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	391,65 ----- 208,88
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	504,21 ----- 208,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	524,12 208,88
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	689,02 244,14
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	916,18 244,14
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	702,08 260,43
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1131,61 260,43
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	3509,93 520,86
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	6749,39 1302,15
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	890,89 322,91
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1363,16 322,91
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	4559,91 645,82
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	9031,61 1489,38
<b>Группа 91.20.03: Буксиры</b>			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	2484,46 634,89
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3869,39 634,89
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	5283,74 843,77
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2772,7 634,89
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3649,37 843,77
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	8479,95 1104,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	15076,11
			1286,07
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3918,59
			713,45
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4330,23
			957,59
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	10441,61
			1218,02
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	25641,69
			1427,32
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	3561,07
			634,89
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	3692,36
			634,89
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	4474,82
			843,77
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.-ч	5887,85
			843,77
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	6570,91
			843,77
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	7136,84
			843,77
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	7908,85
			843,77
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч	10452,54
			1104,2
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	10858,38
			1104,2
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	12408,68
			1104,2
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	13906,02
			1104,2
<b>Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие</b>			
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	444,53
			181,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	509,86 181,87
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	444,53 181,87
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	509,86 181,87
<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	4865,48 634,89
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	8057,79 634,89
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	18937,47 634,89
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1175,11 390,75
<b>Группа 91.20.06: Катера буксирные</b>			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1147,62 634,89
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1217,51 634,89
<b>Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие</b>			
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	775,76 260,43
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	2020,89 260,43
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	1907,77 322,91
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	2557,14 322,91
<b>Группа 91.20.08: Копры плавучие</b>			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	7838,5 1286,07
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	10626,42 1427,32
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	2131,6 713,45

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
Текущая			
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	5052,46
			1427,32
<b>Группа 91.20.09: Краны плавучие</b>			
91.20.09-001	Краны плавучие несамостоятельные 5 т	маш.-ч	3361,46
			635,28
91.20.09-002	Краны плавучие несамостоятельные 16 т	маш.-ч	6588,31
			1687,33
91.20.09-003	Краны плавучие несамостоятельные 25 т	маш.-ч	7267,52
			1687,33
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамостоятельные 5 т	маш.-ч	7202,93
			1025,64
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	9612,34
			1687,33
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	11394,43
			2200,36
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	34083,34
			3546,23
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамостоятельные 5 т	маш.-ч	8868,95
			1218,02
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	15716,73
			1722,59
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	25630,03
			2460,79
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	42175,68
			5040,56
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	20593,9
			2460,79
<b>Группа 91.20.10: Площадки и платформы</b>			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	194,73
			-
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	350,5
			-
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	660,78
			-
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	1283,94
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	1598,95 -
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	10462,9 -
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	12992,47 697,16
<b>Группа 91.20.11: Понтоны</b>			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	274,21 244,14
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	476,5 244,14
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	1372,63 244,14
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	1925,24 322,91
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	355,69 278,16
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	602,14 278,16
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	2474,93 297,13
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	2415,3 322,91
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	14,72 -
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	27,79 -
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	51,48 -
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	85,95 -
<b>Группа 91.20.12: Средства землесосные</b>			
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м3/ч	маш.-ч	4647,38 1661,77
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м3/ч	маш.-ч	5543,04 1661,77



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	2419,24 754,49
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	4881,22 936,35
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	2051,14 572,62
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3470,7 572,62
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	5169,66 754,49
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	9551,23 1114,92
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	16497,27 1410,61
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	5314,72 754,49
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	10727,19 1114,92
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	227508,92 5318,93
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	278139,16 6032,38
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	320312,21 6032,38
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	348079,78 6032,38
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	424465,94 11351,31
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	431470,32 11351,31
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	566735,45 11351,31
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	787933,05 11351,31

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	919790,96 14918,57
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	53438,95 2665,55
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	76229,11 2665,55
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	98700,96 2665,55
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	112837,63 2909,69
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	129790,69 2909,69
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	150449,99 3441,48
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	179257,14 3894,5
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	214980,6 4347,52
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	243611,25 5060,97
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	292464,71 5967,02
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	333549,86 7133,49
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	378183,04 8039,53
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	397996,41 8039,53
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	507242,79 8039,53
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	547504,86 8283,67
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	593259,66 8527,81

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш.-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	713998,86 8771,95
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	784523,77 9504,38
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	1034978,69 11002,01
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	8851,02 244,14
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	11201,25 488,28
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	17637,92 2257,27
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	27857,2 2257,27
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	33254,85 2257,27
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	38652,74 2257,27
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	50091,82 2257,27
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	61472,57 2257,27
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	72853,56 2257,27
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	10022,17 2257,27
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	84118,06 2257,27
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	14697,77 1526,09
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	25772,73 1526,09
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	33082,75 1526,09

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	35825,54 1526,09
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	41282,22 1526,09
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	48519,13 1526,09
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	70345,39 1526,09
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	91694,18 1526,09
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	125269,76 1979,11
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	207752,53 1979,11
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	66670,34 3324,56
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	86235,37 3621,7
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	143465,25 3621,7
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	155901,1 4160,29
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	13211,08 417,76
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	3439,52 208,88
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	2970,64 208,88
<b>Группа 91.20.13: Станции водолазные</b>			
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	2927,18 1549,18
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	4051,88 1933,12
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	6445,18 2416,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	2833,28 208,88
<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	19554,86 908,31
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2880,52 767,27
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	1064,22 453,02
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	1370,48 453,02
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	2817,2 453,02
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	3011,93 504,57
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	3557,8 504,57
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	2736,12 504,57
<b>Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные</b>			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	379,32 363,74
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	3465,96 545,61
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	7881,65 626,64
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	12156,08 732,42
<b>Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки</b>			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	914,11 453,02
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1094,76 453,02
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	4090,08 976,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	6673,76 453,02
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	8727,5 453,02
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	10250,57 453,02
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	11852,35 453,02
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	14468,73 453,02
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	18376,13 453,02
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	20182,95 453,02
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	28311,71 713,45
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	39119,84 713,45
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	8,58 -

**Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие**  
**Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные**

91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	0,33 -
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	22,3 -
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	9,74 -
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	13,95 -
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8,17 -
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	191,95 181,87
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	3,84 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	17,33 _____
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	565,3 _____
			417,76
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	17,47 _____
			-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	467,81 _____
			453,02
<b>Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления</b>			
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	7,49 _____
			-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	72,2 _____
			-
<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	23,48 _____
			-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	40,81 _____
			-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	691,18 _____
			417,76
<b>Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб</b>			
91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	19,75 _____
			-
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	34,62 _____
			-
<b>Группа 91.21.06: Дрели</b>			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	2,86 _____
			-
<b>Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки</b>			
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	3,22 _____
			-
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	3,96 _____
			-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	2,32 _____
			-
<b>Группа 91.21.08: Металлоискатели</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	4,12
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	1,58
<b>Группа 91.21.09: Молотки клепальные</b>			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	7,3
91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	14,12
91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	14,12
<b>Группа 91.21.10: Молотки отбойные</b>			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	12,96
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,7
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,17
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	1,55
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	17,78
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	7,7
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	1,93
<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	10,5
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	26,14
<b>Группа 91.21.12: Ножницы</b>			
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	55,26
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	100,37



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	13,59 - -
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	47,97 - -
<b>Группа 91.21.13: Парогенераторы</b>			
91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	21,46 - -
91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	31 - -
91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	39,25 - -
91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	65,71 - -
91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	89,11 - -
91.21.13-006	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	116,74 - -
91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	137,29 - -
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	158,02 - -
<b>Группа 91.21.15: Пилы</b>			
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	42,43 - -
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	4,83 - -
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	1,9 - -
<b>Группа 91.21.16: Прессы</b>			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	189,65 181,87
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	20,8 - -
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	1,61 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	191,64 ----- 181,87
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	248,82 ----- 181,87
<b>Группа 91.21.17: Пробойники</b>			
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	403,89 ----- -
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	242,91 ----- -
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	123,37 ----- -
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	407,46 ----- -
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	250,07 ----- -
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	302,28 ----- -
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.-ч	931,16 ----- -
<b>Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели</b>			
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,48 ----- -
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	65,39 ----- -
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,17 ----- -
91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	маш.-ч	20,68 ----- -
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	3,99 ----- -
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч	7,6 ----- -
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	56,74 ----- -
<b>Группа 91.21.19: Станки</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	20,43 - -
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	21,71 - -
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	1,88 - -
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	298,92 - 181,87
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	1517,21 - 244,14
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	384,46 - 181,87
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	345,91 - 244,14
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	3,66 - -
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	234,65 - 208,88
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	187,47 - 181,87
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч	253,54 - 244,14
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	317,85 - 244,14
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	41,19 - -
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	211,39 - 181,87
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	242,89 - 181,87
91.21.19-029	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	607,3 - 208,88
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	195,63 - 181,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	3,41
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	3,32
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	220,76
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	188,23
91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч	236,75
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	267,89
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	15,3
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	224,04
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	11,59
<b>Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения</b>			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	50,67
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	480,93
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	520,71
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	254,73
<b>Группа 91.21.21: Шприцы</b>			
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	5,54
<b>Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы</b>			
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	16,55
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	108,26

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.-ч	246,27 ----- 177,35
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	0,86 ----- -
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	8,62 ----- -
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	10,73 ----- -
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	13,19 ----- -
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	1,79 ----- -
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	0,79 ----- -
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	1,8 ----- -
91.21.22-101	Горн	маш.-ч	0,34 ----- -
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,08 ----- -
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	5,92 ----- -
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	188,49 ----- 181,87
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	56,76 ----- -
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	4,06 ----- -
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	211,6 ----- 208,88
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	10,88 ----- -
91.21.22-183	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	2,01 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	213,5 ----- 208,88
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	160,71 ----- 135,68
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	5,09 ----- -
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	5,86 ----- -
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	13,96 ----- -
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	47,84 ----- -
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	3,22 ----- -
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	1,63 ----- -
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валыцы)	маш.-ч	7,05 ----- -
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	42,85 ----- -
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	191,67 ----- 181,87
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	1,76 ----- -
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	1,26 ----- -
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	4,27 ----- -
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	0,05 ----- -
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	4,75 ----- -
91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	12,43 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	7,81 - -
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	4,09 - -
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,2 - -
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	5,22 - -
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	0,86 - -
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	0,47 - -
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	4,97 - -
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	191 - 181,87
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	12,42 - -
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	12,77 - -
91.21.22-381	Скрепки пневматические	маш.-ч	1,21 - -
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	71,9 - -
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	4,35 - -
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	14,86 - -
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	1,27 - -
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	7,82 - -
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	39,8 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	47,78
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	38,25
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	3,24
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	171,07
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	10,4
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	20,02
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	9,03
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	30,68
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	16,74
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	1,02
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	231,07
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	7,21
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	182,36
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	181,87
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	466,42
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	7,72
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	1,18
			20,48



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	184,39
			181,87

## 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.....	39
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов.....	43
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения.....	53
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих.....	56
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов .....	63
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора.....	71
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства .....	76
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства .....	84
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов.....	92
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач.....	96
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ.....	97
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения .....	100
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов.....	103
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные.....	106
Раздел 91.16: Электростанции .....	107
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений.....	108
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры .....	114
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие .....	115
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ.....	123
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие.....	134