

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

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



## **СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН**

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

**Для базы ТСНБ РК (ред. 2017)**

**IV квартал 2022 года**

## СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

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

**РАЗРАБОТАН**

Государственное автономное учреждение Республики Крым "Государственная строительная экспертиза"

Директор  
Кодола Т.В.



**РАССМОТРЕН И  
РЕКОМЕНДОВАН**

Комиссия по вопросам ценообразования в строительстве Республики Крым.

Протокол заседания комиссии  
от «29» декабря 2022 г. № 32

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

### Реализация:

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

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

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

Раздел 1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы.

Раздел 3. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом.

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

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

Сметные цены на перевозки грузов для строительства и на эксплуатацию строительных машин и механизмов для Республики Крым, приведены по состоянию на IV квартал 2022 г. без учета НДС.

## II. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

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

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

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

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

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

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

6. Сметными ценами на погрузо-разгрузочные работы предусмотрены:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- обеспечение непрерывной работы автомобилей и самосвалов в одном пункте погрузки в течение полной смены;
- выполнение погрузо-разгрузочных работ механизированным способом в пределах норм времени, установленных для автомобилей-самосвалов;
- содержание подъездных путей (дорог) к пунктам погрузки и разгрузки (включая и внутренние дороги в карьерах) в состоянии, обеспечивающем беспрепятственное безопасное движение автотранспорта и его свободное маневрирование в любое время осуществления перевозок.

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

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

- пробег автомобиля от места нахождения автотранспортного предприятия до пункта назначения и в обратном направлении;
- расходы по перевозке автомобилей и обслуживающего персонала железнодорожным и водным транспортом;
- заработная плата командированным водителям и другим работникам автотранспорта за время перевозки автомобилей железнодорожным и водным транспортом;
- суточные водителям и другим работникам автотранспорта за время пребывания в командировке, а также расходы по найму ими жилого помещения в установленном законом размере;
- фактические расходы по доставке топлива и смазочных материалов при невозможности получения их на месте работы.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Подраздел 1.1 ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ

Таблица 01-01 Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
1	2	3	4
	Погрузка/разгрузка при автомобильных перевозках		
-001	бетона или раствора	470,95	400,64
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	212,07	212,07
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	150,35	150,35
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	141,05	141,05
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	141,04	141,04
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	156,71	156,71
-007	леса круглого	173,84	173,84
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	152,26	152,26
-009	дров	179,02	179,02
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	74	74
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	74	74
-012	кирпича строительного	220,17	220,17
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	220,17	220,17
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	116,97	116,97
-015	металлических конструкций массой до 1 т	312,45	312,45
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	146,09	146,09
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	117,4	117,4
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	367,77	367,77
-019	материалов, перевозимых в бочках	309,71	309,71

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	158,75	158,75
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	338,17	338,17
-022	материалов, перевозимых в ящиках	381,75	381,75
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	381,75	381,75
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	146,09	146,09
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	312,45	312,45
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	117,28	117,28
-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.)	141,67	141,67
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	116,97	116,97
-029	труб асбестоцементных и керамических	193,73	193,73
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	141,67	141,67
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	322,31	322,31
-032	черепицы	319,51	319,51
-033	шлака	51,95	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	46,18	129,29
-035	глины	51,95	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	46,18	129,29
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	34,64	109,73
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	90,44	143,75
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	55,8	-
-040	дерна	167,4	209,25
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	439,55	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	209,25	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	46,18	-
-044	скреплений рельсовых	102,03	102,03



Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	311,32	257,02

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

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

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние				
-001	до 1 км	105,14	123,81	173,7	234,68
-002	до 2 км	115,49	136	190,33	256,86
-003	до 3 км	125,84	148,2	208,81	279,03
-004	до 4 км	136,19	160,21	225,44	303,05
-005	до 5 км	146,54	172,41	242,07	325,23
-006	до 6 км	156,89	184,6	258,7	349,25
-007	до 7 км	167,23	196,8	277,18	371,42
-008	до 8 км	177,58	209	293,81	395,45
-009	до 9 км	187,93	221,19	310,44	417,62
-010	до 10 км	198,28	233,39	327,07	441,64
-011	до 11 км	202,71	238,38	334,47	450,88
-012	до 12 км	206,96	243,55	341,86	460,12
-013	до 13 км	211,21	248,54	349,25	469,36
-014	до 14 км	215,65	253,71	356,64	478,6
-015	до 15 км	219,9	258,7	364,03	487,84
-016	до 16 км	224,15	263,69	371,42	498,93
-017	до 17 км	228,58	268,87	376,97	508,17
-018	до 18 км	232,83	273,86	384,36	517,41
-019	до 19 км	237,08	279,03	391,75	526,65
-020	до 20 км	241,52	284,02	399,14	535,89
-021	до 21 км	245,77	289,19	406,53	546,97
-022	до 22 км	250,02	294,18	413,93	556,21
-023	до 23 км	254,45	299,36	421,32	565,45
-024	до 24 км	258,7	304,35	426,86	574,69
-025	до 25 км	262,95	309,52	434,25	583,93
-026	до 26 км	267,39	314,51	441,64	593,17
-027	до 27 км	271,64	319,5	449,03	604,26

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-028	до 28 км	275,89	324,67	456,43	613,5
-029	до 29 км	280,32	329,66	463,82	622,74
-030	до 30 км	284,57	334,84	471,21	631,97
-031	до 31 км	288,82	339,83	476,75	641,21
-032	до 32 км	293,26	345	484,14	652,3
-033	до 33 км	297,51	349,99	491,54	661,54
-034	до 34 км	301,76	355,16	498,93	670,78
-035	до 35 км	306,19	360,15	506,32	680,02
-036	до 36 км	310,44	365,14	513,71	689,26
-037	до 37 км	314,69	370,32	521,1	700,35
-038	до 38 км	319,13	375,3	526,65	709,59
-039	до 39 км	323,38	380,48	534,04	718,83
-040	до 40 км	327,63	385,47	541,43	728,06
-041	до 41 км	332,06	390,64	548,82	737,3
-042	до 42 км	336,31	395,63	556,21	746,54
-043	до 43 км	340,56	400,81	563,6	757,63
-044	до 44 км	345	405,79	570,99	766,87
-045	до 45 км	349,25	410,97	576,54	776,11
-046	до 46 км	353,5	415,96	583,93	785,35
-047	до 47 км	357,93	420,95	591,32	794,59
-048	до 48 км	362,18	426,12	598,71	805,68
-049	до 49 км	366,43	431,11	606,1	814,92
-050	до 50 км	370,87	436,28	613,5	824,15
-051	до 51 км	375,12	441,27	620,89	833,39
-052	до 52 км	379,37	446,45	626,43	842,63
-053	до 53 км	383,8	451,44	633,82	851,87
-054	до 54 км	388,05	456,61	641,21	862,96
-055	до 55 км	392,3	461,6	648,61	872,2
-056	до 56 км	396,74	466,59	656	881,44
-057	до 57 км	400,99	471,76	663,39	890,68
-058	до 58 км	405,24	476,75	670,78	899,92
-059	до 59 км	409,67	481,93	676,32	911
-060	до 60 км	413,93	486,92	683,72	920,24
-061	до 61 км	418,18	492,09	691,11	929,48
-062	до 62 км	422,61	497,08	698,5	938,72
-063	до 63 км	426,86	502,25	705,89	947,96
-064	до 64 км	431,11	507,24	713,28	959,05
-065	до 65 км	435,55	512,42	720,67	968,29
-066	до 66 км	439,8	517,41	726,22	977,53
-067	до 67 км	444,05	522,4	733,61	986,77
-068	до 68 км	448,48	527,57	741	996,01
-069	до 69 км	452,73	532,56	748,39	1005,25
-070	до 70 км	456,98	537,73	755,78	1016,33
-071	до 71 км	461,42	542,72	763,17	1025,57
-072	до 72 км	465,67	547,9	770,57	1034,81
-073	до 73 км	469,92	552,89	776,11	1044,05

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	474,35	558,06	783,5	1053,29
-075	до 75 км	478,6	563,05	790,89	1064,38
-076	до 76 км	482,85	568,22	798,28	1073,62
-077	до 77 км	487,29	573,21	805,68	1082,86
-078	до 78 км	491,54	578,2	813,07	1092,1
-079	до 79 км	495,79	583,38	820,46	1101,34
-080	до 80 км	500,22	588,36	826	1110,58
-081	до 81 км	504,47	593,54	833,39	1121,66
-082	до 82 км	508,72	598,53	840,79	1130,9
-083	до 83 км	513,16	603,7	848,18	1140,14
-084	до 84 км	517,41	608,69	855,57	1149,38
-085	до 85 км	521,66	613,87	862,96	1158,62
-086	до 86 км	526,09	618,86	870,35	1169,71
-087	до 87 км	530,34	623,84	875,9	1178,95
-088	до 88 км	534,59	629,02	883,29	1188,19
-089	до 89 км	539,03	634,01	890,68	1197,43
-090	до 90 км	543,28	639,18	898,07	1206,67
-091	до 91 км	547,53	644,17	905,46	1217,75
-092	до 92 км	551,96	649,35	912,85	1226,99
-093	до 93 км	556,21	654,33	920,24	1236,23
-094	до 94 км	560,46	659,51	925,79	1245,47
-095	до 95 км	564,9	664,5	933,18	1254,71
-096	до 96 км	569,15	669,67	940,57	1263,95
-097	до 97 км	573,4	674,66	947,96	1275,04
-098	до 98 км	577,83	679,65	955,35	1284,28
-099	до 99 км	582,08	684,82	962,75	1293,52
-100	до 100 км	586,33	689,81	970,14	1302,76
-101	до 101 км	590,77	694,99	975,68	1311,99
-102	до 102 км	595,02	699,98	983,07	1323,08
-103	до 103 км	599,27	705,15	990,46	1332,32
-104	до 104 км	603,7	710,14	997,86	1341,56
-105	до 105 км	607,95	715,31	1005,25	1350,8
-106	до 106 км	612,2	720,3	1012,64	1360,04
-107	до 107 км	616,64	725,29	1020,03	1369,28
-108	до 108 км	620,89	730,47	1025,57	1380,37
-109	до 109 км	625,14	735,46	1032,96	1389,61
-110	до 110 км	629,57	740,63	1040,36	1398,85
-111	до 111 км	633,82	745,62	1047,75	1408,08
-112	до 112 км	638,07	750,79	1055,14	1417,32
-113	до 113 км	642,51	755,78	1062,53	1428,41
-114	до 114 км	646,76	760,96	1069,92	1437,65
-115	до 115 км	651,01	765,95	1075,47	1446,89
-116	до 116 км	655,44	771,12	1082,86	1456,13
-117	до 117 км	659,69	776,11	1090,25	1465,37
-118	до 118 км	663,94	781,1	1097,64	1476,46
-119	до 119 км	668,38	786,27	1105,03	1485,7

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	672,63	791,26	1112,42	1494,93
-121	до 121 км	676,88	796,44	1119,82	1504,17
-122	до 122 км	681,31	801,43	1125,36	1513,41
-123	до 123 км	685,56	806,6	1132,75	1522,65
-124	до 124 км	689,81	811,59	1140,14	1533,74
-125	до 125 км	694,25	816,76	1147,53	1542,98
-126	до 126 км	698,5	821,75	1154,93	1552,22
-127	до 127 км	702,75	826,93	1162,32	1561,46
-128	до 128 км	707,18	831,92	1169,71	1570,7
-129	до 129 км	711,43	836,9	1175,25	1581,79
-130	до 130 км	715,68	842,08	1182,64	1591,02
-131	до 131 км	720,12	847,07	1190,03	1600,26
-132	до 132 км	724,37	852,24	1197,43	1609,5
-133	до 133 км	728,62	857,23	1204,82	1618,74
-134	до 134 км	733,05	862,41	1212,21	1627,98
-135	до 135 км	737,3	867,39	1219,6	1639,07
-136	до 136 км	741,55	872,57	1225,14	1648,31
-137	до 137 км	745,99	877,56	1232,54	1657,55
-138	до 138 км	750,24	882,55	1239,93	1666,79
-139	до 139 км	754,49	887,72	1247,32	1676,03
-140	до 140 км	758,92	892,71	1254,71	1687,11
-141	до 141 км	763,17	897,88	1262,1	1696,35
-142	до 142 км	767,42	902,87	1269,49	1705,59
-143	до 143 км	771,86	908,05	1275,04	1714,83
-144	до 144 км	776,11	913,04	1282,43	1724,07
-145	до 145 км	780,36	918,21	1289,82	1735,16
-146	до 146 км	784,79	923,2	1297,21	1744,4
-147	до 147 км	789,04	928,37	1304,6	1753,64
-148	до 148 км	793,29	933,36	1311,99	1762,88
-149	до 149 км	797,73	938,35	1317,54	1772,12
-150	до 150 км	801,98	943,53	1324,93	1781,36
-151	до 151 км	806,23	948,52	1332,32	1792,44
-152	до 152 км	810,66	953,69	1339,71	1801,68
-153	до 153 км	814,92	958,68	1347,1	1810,92
-154	до 154 км	819,17	963,85	1354,5	1820,16
-155	до 155 км	823,6	968,84	1361,89	1829,4
-156	до 156 км	827,85	974,02	1367,43	1840,49
-157	до 157 км	832,1	979,01	1374,82	1849,73
-158	до 158 км	836,54	984	1382,21	1858,97
-159	до 159 км	840,79	989,17	1389,61	1868,21
-160	до 160 км	845,04	994,16	1397	1877,45
-161	до 161 км	849,47	999,33	1404,39	1886,69
-162	до 162 км	853,72	1004,32	1411,78	1897,77
-163	до 163 км	857,97	1009,5	1417,32	1907,01
-164	до 164 км	862,41	1014,49	1424,72	1916,25
-165	до 165 км	866,66	1019,66	1432,11	1925,49

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	870,91	1024,65	1439,5	1934,73
-167	до 167 км	875,34	1029,82	1446,89	1945,82
-168	до 168 км	879,59	1034,81	1454,28	1955,06
-169	до 169 км	883,84	1039,8	1461,67	1964,3
-170	до 170 км	888,28	1044,98	1467,22	1973,54
-171	до 171 км	892,53	1049,97	1474,61	1982,78
-172	до 172 км	896,78	1055,14	1482	1993,86
-173	до 173 км	901,21	1060,13	1489,39	2003,1
-174	до 174 км	905,46	1065,3	1496,78	2012,34
-175	до 175 км	909,71	1070,29	1504,17	2021,58
-176	до 176 км	914,15	1075,47	1511,57	2030,82
-177	до 177 км	918,4	1080,46	1517,11	2040,06
-178	до 178 км	922,65	1085,63	1524,5	2051,15
-179	до 179 км	927,08	1090,62	1531,89	2060,39
-180	до 180 км	931,33	1095,61	1539,28	2069,63
-181	до 181 км	935,58	1100,78	1546,68	2078,87
-182	до 182 км	940,02	1105,77	1554,07	2088,1
-183	до 183 км	944,27	1110,95	1561,46	2099,19
-184	до 184 км	948,52	1115,93	1567	2108,43
-185	до 185 км	952,95	1121,11	1574,39	2117,67
-186	до 186 км	957,2	1126,1	1581,79	2126,91
-187	до 187 км	961,45	1131,27	1589,18	2136,15
-188	до 188 км	965,89	1136,26	1596,57	2145,39
-189	до 189 км	970,14	1141,25	1603,96	2156,48
-190	до 190 км	974,39	1146,42	1611,35	2165,72
-191	до 191 км	978,82	1151,41	1616,9	2174,95
-192	до 192 км	983,07	1156,59	1624,29	2184,19
-193	до 193 км	987,32	1161,58	1631,68	2193,43
-194	до 194 км	991,76	1166,75	1639,07	2204,52
-195	до 195 км	996,01	1171,74	1646,46	2213,76
-196	до 196 км	1000,26	1176,91	1653,85	2223
-197	до 197 км	1004,69	1181,9	1661,24	2232,24
-198	до 198 км	1008,94	1187,08	1666,79	2241,48
-199	до 199 км	1013,19	1192,07	1674,18	2252,57
-200	до 200 км	1017,63	1197,06	1681,57	2261,81
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,07	4,8	7,39	9,24
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	3,7	3,7	3,7	3,7

**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	116,91	137,55	193,23	259,8
-002	до 2 км	136,39	160,52	225,47	303,06
-003	до 3 км	155,88	183,37	257,6	346,44
-004	до 4 км	175,36	206,33	289,84	389,7
-005	до 5 км	194,85	229,18	322,08	432,96
-006	до 6 км	214,33	252,14	354,33	476,34
-007	до 7 км	233,82	275,11	386,45	519,6
-008	до 8 км	253,3	297,96	418,7	562,86
-009	до 9 км	272,79	320,92	450,94	606,24
-010	до 10 км	292,27	343,89	483,07	649,5
-011	до 11 км	300,39	353,4	496,52	667,59
-012	до 12 км	308,51	362,91	509,97	685,57
-013	до 13 км	316,63	372,53	523,31	703,66
-014	до 14 км	324,75	382,04	536,76	721,64
-015	до 15 км	332,87	391,56	550,22	739,73
-016	до 16 км	340,99	401,18	563,67	757,71
-017	до 17 км	349,11	410,69	577,01	775,8
-018	до 18 км	357,22	420,32	590,46	793,78
-019	до 19 км	365,34	429,83	603,92	811,87
-020	до 20 км	373,46	439,34	617,26	829,97
-021	до 21 км	381,58	448,97	630,71	847,94
-022	до 22 км	389,7	458,48	644,16	866,04
-023	до 23 км	397,82	467,99	657,5	884,01
-024	до 24 км	405,94	477,61	670,96	902,11
-025	до 25 км	414,06	487,12	684,41	920,09
-026	до 26 км	422,17	496,63	697,86	938,18
-027	до 27 км	430,29	506,26	711,2	956,16
-028	до 28 км	438,41	515,77	724,66	974,25
-029	до 29 км	446,53	525,28	738,11	992,34
-030	до 30 км	454,65	534,91	751,45	1010,32
-031	до 31 км	462,77	544,42	764,9	1028,41
-032	до 32 км	470,89	553,93	778,36	1046,39
-033	до 33 км	479,01	563,56	791,69	1064,48
-034	до 34 км	487,12	573,07	805,15	1082,46
-035	до 35 км	495,24	582,69	818,6	1100,55
-036	до 36 км	503,36	592,2	832,05	1118,53
-037	до 37 км	511,48	601,71	845,39	1136,62
-038	до 38 км	519,6	611,34	858,85	1154,72
-039	до 39 км	527,72	620,85	872,3	1172,69
-040	до 40 км	535,84	630,36	885,64	1190,79
-041	до 41 км	543,96	639,99	899,09	1208,76
-042	до 42 км	552,07	649,5	912,55	1226,86
-043	до 43 км	560,19	659,01	925,88	1244,83

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-044	до 44 км	568,31	668,64	939,34	1262,93
-045	до 45 км	576,43	678,15	952,79	1280,91
-046	до 46 км	584,55	687,66	966,25	1299
-047	до 47 км	592,67	697,28	979,58	1317,09
-048	до 48 км	600,79	706,79	993,04	1335,07
-049	до 49 км	608,91	716,3	1006,49	1353,16
-050	до 50 км	617,02	725,93	1019,83	1371,14
-051	до 51 км	625,14	735,44	1033,28	1389,23
-052	до 52 км	633,26	745,07	1046,74	1407,21
-053	до 53 км	641,38	754,58	1060,08	1425,3
-054	до 54 км	649,5	764,09	1073,53	1443,28
-055	до 55 км	657,62	773,72	1086,98	1461,37
-056	до 56 км	665,74	783,23	1100,44	1479,47
-057	до 57 км	673,86	792,74	1113,78	1497,44
-058	до 58 км	681,97	802,36	1127,23	1515,54
-059	до 59 км	690,09	811,87	1140,68	1533,51
-060	до 60 км	698,21	821,38	1154,02	1551,61
-061	до 61 км	706,33	831,01	1167,47	1569,58
-062	до 62 км	714,45	840,52	1180,93	1587,68
-063	до 63 км	722,57	850,03	1194,38	1605,65
-064	до 64 км	730,69	859,66	1207,72	1623,75
-065	до 65 км	738,81	869,17	1221,17	1641,84
-066	до 66 км	746,92	878,68	1234,63	1659,82
-067	до 67 км	755,04	888,31	1247,97	1677,91
-068	до 68 км	763,16	897,82	1261,42	1695,89
-069	до 69 км	771,28	907,44	1274,87	1713,98
-070	до 70 км	779,4	916,95	1288,21	1731,96
-071	до 71 км	787,52	926,46	1301,67	1750,05
-072	до 72 км	795,64	936,09	1315,12	1768,03
-073	до 73 км	803,76	945,6	1328,57	1786,12
-074	до 74 км	811,87	955,11	1341,91	1804,22
-075	до 75 км	819,99	964,74	1355,37	1822,19
-076	до 76 км	828,11	974,25	1368,82	1840,29
-077	до 77 км	836,23	983,76	1382,16	1858,26
-078	до 78 км	844,35	993,39	1395,61	1876,36
-079	до 79 км	852,47	1002,9	1409,07	1894,33
-080	до 80 км	860,59	1012,41	1422,4	1912,43
-081	до 81 км	868,71	1022,03	1435,86	1930,4
-082	до 82 км	876,82	1031,54	1449,31	1948,5
-083	до 83 км	884,94	1041,05	1462,76	1966,59
-084	до 84 км	893,06	1050,68	1476,1	1984,57
-085	до 85 км	901,18	1060,19	1489,56	2002,66
-086	до 86 км	909,3	1069,82	1503,01	2020,64
-087	до 87 км	917,42	1079,33	1516,35	2038,73
-088	до 88 км	925,54	1088,84	1529,8	2056,71
-089	до 89 км	933,66	1098,47	1543,26	2074,8

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	941,77	1107,98	1556,59	2092,78
-091	до 91 км	949,89	1117,49	1570,05	2110,87
-092	до 92 км	958,01	1127,11	1583,5	2128,97
-093	до 93 км	966,13	1136,62	1596,96	2146,94
-094	до 94 км	974,25	1146,13	1610,29	2165,04
-095	до 95 км	982,37	1155,76	1623,75	2183,01
-096	до 96 км	990,49	1165,27	1637,2	2201,11
-097	до 97 км	998,61	1174,78	1650,54	2219,08
-098	до 98 км	1006,72	1184,41	1663,99	2237,18
-099	до 99 км	1014,84	1193,92	1677,45	2255,15
-100	до 100 км	1022,96	1203,43	1690,9	2273,25
-101	до 101 км	1031,08	1213,06	1704,24	2291,34
-102	до 102 км	1039,2	1222,57	1717,69	2309,32
-103	до 103 км	1047,32	1232,19	1731,15	2327,41
-104	до 104 км	1055,44	1241,7	1744,49	2345,39
-105	до 105 км	1063,55	1251,21	1757,94	2363,48
-106	до 106 км	1071,67	1260,84	1771,39	2381,46
-107	до 107 км	1079,79	1270,35	1784,73	2399,55
-108	до 108 км	1087,91	1279,86	1798,18	2417,53
-109	до 109 км	1096,03	1289,49	1811,64	2435,62
-110	до 110 км	1104,15	1299	1825,09	2453,72
-111	до 111 км	1112,27	1308,51	1838,43	2471,69
-112	до 112 км	1120,39	1318,14	1851,88	2489,79
-113	до 113 км	1128,5	1327,65	1865,34	2507,76
-114	до 114 км	1136,62	1337,16	1878,68	2525,86
-115	до 115 км	1144,74	1346,78	1892,13	2543,83
-116	до 116 км	1152,86	1356,29	1905,58	2561,93
-117	до 117 км	1160,98	1365,8	1918,92	2579,9
-118	до 118 км	1169,1	1375,43	1932,38	2598
-119	до 119 км	1177,22	1384,94	1945,83	2616,09
-120	до 120 км	1185,34	1394,57	1959,28	2634,07
-121	до 121 км	1193,45	1404,08	1972,62	2652,16
-122	до 122 км	1201,57	1413,59	1986,08	2670,14
-123	до 123 км	1209,69	1423,22	1999,53	2688,23
-124	до 124 км	1217,81	1432,73	2012,87	2706,21
-125	до 125 км	1225,93	1442,24	2026,32	2724,3
-126	до 126 км	1234,05	1451,86	2039,78	2742,28
-127	до 127 км	1242,17	1461,37	2053,11	2760,37
-128	до 128 км	1250,29	1470,88	2066,57	2778,46
-129	до 129 км	1258,4	1480,51	2080,02	2796,44
-130	до 130 км	1266,52	1490,02	2093,48	2814,54
-131	до 131 км	1274,64	1499,53	2106,81	2832,51
-132	до 132 км	1282,76	1509,16	2120,27	2850,61
-133	до 133 км	1290,88	1518,67	2133,72	2868,58
-134	до 134 км	1299	1528,18	2147,06	2886,68
-135	до 135 км	1307,12	1537,81	2160,51	2904,65



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	1315,24	1547,32	2173,97	2922,75
-137	до 137 км	1323,35	1556,94	2187,42	2940,84
-138	до 138 км	1331,47	1566,45	2200,76	2958,82
-139	до 139 км	1339,59	1575,96	2214,21	2976,91
-140	до 140 км	1347,71	1585,59	2227,67	2994,89
-141	до 141 км	1355,83	1595,1	2241	3012,98
-142	до 142 км	1363,95	1604,61	2254,46	3030,96
-143	до 143 км	1372,07	1614,24	2267,91	3049,05
-144	до 144 км	1380,19	1623,75	2281,25	3067,03
-145	до 145 км	1388,3	1633,26	2294,7	3085,12
-146	до 146 км	1396,42	1642,89	2308,16	3103,21
-147	до 147 км	1404,54	1652,4	2321,61	3121,19
-148	до 148 км	1412,66	1661,91	2334,95	3139,28
-149	до 149 км	1420,78	1671,53	2348,4	3157,26
-150	до 150 км	1428,9	1681,04	2361,86	3175,36
-151	до 151 км	1437,02	1690,55	2375,2	3193,33
-152	до 152 км	1445,14	1700,18	2388,65	3211,43
-153	до 153 км	1453,25	1709,69	2402,1	3229,4
-154	до 154 км	1461,37	1719,32	2415,44	3247,5
-155	до 155 км	1469,49	1728,83	2428,9	3265,59
-156	до 156 км	1477,61	1738,34	2442,35	3283,57
-157	до 157 км	1485,73	1747,96	2455,8	3301,66
-158	до 158 км	1493,85	1757,48	2469,14	3319,64
-159	до 159 км	1501,97	1766,99	2482,59	3337,73
-160	до 160 км	1510,09	1776,61	2496,05	3355,71
-161	до 161 км	1518,2	1786,12	2509,39	3373,8
-162	до 162 км	1526,32	1795,63	2522,84	3391,78
-163	до 163 км	1534,44	1805,26	2536,29	3409,87
-164	до 164 км	1542,56	1814,77	2549,63	3427,96
-165	до 165 км	1550,68	1824,28	2563,09	3445,94
-166	до 166 км	1558,8	1833,91	2576,54	3464,03
-167	до 167 км	1566,92	1843,42	2589,99	3482,01
-168	до 168 км	1575,04	1852,93	2603,33	3500,1
-169	до 169 км	1583,15	1862,55	2616,79	3518,08
-170	до 170 км	1591,27	1872,07	2630,24	3536,18
-171	до 171 км	1599,39	1881,69	2643,58	3554,15
-172	до 172 км	1607,51	1891,2	2657,03	3572,25
-173	до 173 км	1615,63	1900,71	2670,49	3590,34
-174	до 174 км	1623,75	1910,34	2683,82	3608,32
-175	до 175 км	1631,87	1919,85	2697,28	3626,41
-176	до 176 км	1639,99	1929,36	2710,73	3644,39
-177	до 177 км	1648,1	1938,99	2724,19	3662,48
-178	до 178 км	1656,22	1948,5	2737,52	3680,46
-179	до 179 км	1664,34	1958,01	2750,98	3698,55
-180	до 180 км	1672,46	1967,63	2764,43	3716,53
-181	до 181 км	1680,58	1977,15	2777,77	3734,62

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.
-182	до 182 км	1688,7	1986,66	2791,22	3752,71
-183	до 183 км	1696,82	1996,28	2804,68	3770,69
-184	до 184 км	1704,94	2005,79	2818,13	3788,78
-185	до 185 км	1713,05	2015,3	2831,47	3806,76
-186	до 186 км	1721,17	2024,93	2844,92	3824,85
-187	до 187 км	1729,29	2034,44	2858,38	3842,83
-188	до 188 км	1737,41	2044,07	2871,71	3860,92
-189	до 189 км	1745,53	2053,58	2885,17	3878,9
-190	до 190 км	1753,65	2063,09	2898,62	3897
-191	до 191 км	1761,77	2072,71	2911,96	3915,09
-192	до 192 км	1769,89	2082,22	2925,41	3933,07
-193	до 193 км	1778	2091,74	2938,87	3951,16
-194	до 194 км	1786,12	2101,36	2952,32	3969,14
-195	до 195 км	1794,24	2110,87	2965,66	3987,23
-196	до 196 км	1802,36	2120,38	2979,11	4005,21
-197	до 197 км	1810,48	2130,01	2992,57	4023,3
-198	до 198 км	1818,6	2139,52	3005,91	4041,28
-199	до 199 км	1826,72	2149,03	3019,36	4059,37
-200	до 200 км	1834,84	2158,66	3032,81	4077,46
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	7,77	9,05	12,76	17,17
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	7,07	7,07	7,07	7,07

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	38,7	45,58	63,96	86,08
-002	до 2 км	51,26	60,37	84,73	113,87
-003	до 3 км	63,81	75,02	105,5	141,82
-004	до 4 км	76,36	89,81	126,28	169,76
-005	до 5 км	88,92	104,61	146,9	197,56
-006	до 6 км	101,47	119,4	167,67	225,5
-007	до 7 км	114,02	134,2	188,44	253,45
-008	до 8 км	126,58	148,84	209,22	281,25

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	139,13	163,64	229,99	309,19
-010	до 10 км	151,68	178,43	250,76	337,14
-011	до 11 км	156,91	184,56	259,43	348,64
-012	до 12 км	162,14	190,69	267,95	360,3
-013	до 13 км	167,37	196,96	276,61	371,96
-014	до 14 км	172,6	203,09	285,28	383,61
-015	до 15 км	177,83	209,22	293,95	395,12
-016	до 16 км	183,06	215,34	302,62	406,78
-017	до 17 км	188,29	221,47	311,28	418,43
-018	до 18 км	193,52	227,75	319,8	430,09
-019	до 19 км	198,76	233,87	328,47	441,74
-020	до 20 км	203,99	240	337,14	453,25
-021	до 21 км	209,22	246,13	345,8	464,91
-022	до 22 км	214,45	252,25	354,47	476,56
-023	до 23 км	219,68	258,38	363,14	488,22
-024	до 24 км	224,91	264,66	371,81	499,73
-025	до 25 км	230,14	270,79	380,32	511,38
-026	до 26 км	235,37	276,91	388,99	523,04
-027	до 27 км	240,6	283,04	397,66	534,7
-028	до 28 км	245,83	289,17	406,33	546,35
-029	до 29 км	251,06	295,29	414,99	557,86
-030	до 30 км	256,29	301,57	423,66	569,52
-031	до 31 км	261,52	307,7	432,33	581,17
-032	до 32 км	266,75	313,82	440,85	592,83
-033	до 33 км	271,98	319,95	449,52	604,34
-034	до 34 км	277,21	326,08	458,18	615,99
-035	до 35 км	282,44	332,35	466,85	627,65
-036	до 36 км	287,67	338,48	475,52	639,3
-037	до 37 км	292,9	344,61	484,19	650,96
-038	до 38 км	298,13	350,74	492,85	662,47
-039	до 39 км	303,36	356,86	501,37	674,12
-040	до 40 км	308,59	362,99	510,04	685,78
-041	до 41 км	313,82	369,27	518,71	697,44
-042	до 42 км	319,05	375,39	527,37	708,94
-043	до 43 км	324,28	381,52	536,04	720,6
-044	до 44 км	329,52	387,65	544,71	732,26
-045	до 45 км	334,75	393,77	553,23	743,91
-046	до 46 км	339,98	399,9	561,89	755,57
-047	до 47 км	345,21	406,18	570,56	767,08
-048	до 48 км	350,44	412,3	579,23	778,73
-049	до 49 км	355,67	418,43	587,9	790,39
-050	до 50 км	360,9	424,56	596,56	802,04
-051	до 51 км	366,13	430,69	605,23	813,55
-052	до 52 км	371,36	436,96	613,75	825,21
-053	до 53 км	376,59	443,09	622,42	836,86

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	381,82	449,22	631,09	848,52
-055	до 55 км	387,05	455,34	639,75	860,18
-056	до 56 км	392,28	461,47	648,42	871,68
-057	до 57 км	397,51	467,6	657,09	883,34
-058	до 58 км	402,74	473,87	665,76	895
-059	до 59 км	407,97	480	674,27	906,65
-060	до 60 км	413,2	486,13	682,94	918,16
-061	до 61 км	418,43	492,26	691,61	929,82
-062	до 62 км	423,66	498,38	700,28	941,47
-063	до 63 км	428,89	504,51	708,94	953,13
-064	до 64 км	434,12	510,79	717,61	964,78
-065	до 65 км	439,35	516,91	726,28	976,29
-066	до 66 км	444,58	523,04	734,8	987,95
-067	до 67 км	449,81	529,17	743,46	999,6
-068	до 68 км	455,04	535,29	752,13	1011,26
-069	до 69 км	460,28	541,57	760,8	1022,77
-070	до 70 км	465,51	547,7	769,47	1034,42
-071	до 71 км	470,74	553,82	778,13	1046,08
-072	до 72 км	475,97	559,95	786,65	1057,74
-073	до 73 км	481,2	566,08	795,32	1069,39
-074	до 74 км	486,43	572,21	803,99	1080,9
-075	до 75 км	491,66	578,48	812,65	1092,56
-076	до 76 км	496,89	584,61	821,32	1104,21
-077	до 77 км	502,12	590,74	829,99	1115,87
-078	до 78 км	507,35	596,86	838,66	1127,38
-079	до 79 км	512,58	602,99	847,18	1139,03
-080	до 80 км	517,81	609,12	855,84	1150,69
-081	до 81 км	523,04	615,39	864,51	1162,34
-082	до 82 км	528,27	621,52	873,18	1174
-083	до 83 км	533,5	627,65	881,85	1185,51
-084	до 84 км	538,73	633,78	890,51	1197,16
-085	до 85 км	543,96	639,9	899,18	1208,82
-086	до 86 км	549,19	646,18	907,7	1220,48
-087	до 87 км	554,42	652,31	916,37	1231,98
-088	до 88 км	559,65	658,43	925,03	1243,64
-089	до 89 км	564,88	664,56	933,7	1255,3
-090	до 90 км	570,11	670,69	942,37	1266,95
-091	до 91 км	575,34	676,81	951,04	1278,61
-092	до 92 км	580,57	683,09	959,55	1290,12
-093	до 93 км	585,8	689,22	968,22	1301,77
-094	до 94 км	591,04	695,34	976,89	1313,43
-095	до 95 км	596,27	701,47	985,56	1325,08
-096	до 96 км	601,5	707,6	994,22	1336,59
-097	до 97 км	606,73	713,73	1002,89	1348,25
-098	до 98 км	611,96	720	1011,56	1359,9

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.
-099	до 99 км	617,19	726,13	1020,08	1371,56
-100	до 100 км	622,42	732,26	1028,74	1383,22
-101	до 101 км	627,65	738,38	1037,41	1394,72
-102	до 102 км	632,88	744,51	1046,08	1406,38
-103	до 103 км	638,11	750,79	1054,75	1418,04
-104	до 104 км	643,34	756,91	1063,42	1429,69
-105	до 105 км	648,57	763,04	1072,08	1441,2
-106	до 106 км	653,8	769,17	1080,6	1452,86
-107	до 107 км	659,03	775,29	1089,27	1464,51
-108	до 108 км	664,26	781,42	1097,94	1476,17
-109	до 109 км	669,49	787,7	1106,6	1487,82
-110	до 110 км	674,72	793,83	1115,27	1499,33
-111	до 111 км	679,95	799,95	1123,94	1510,99
-112	до 112 км	685,18	806,08	1132,61	1522,64
-113	до 113 км	690,41	812,21	1141,12	1534,3
-114	до 114 км	695,64	818,33	1149,79	1545,81
-115	до 115 км	700,87	824,61	1158,46	1557,46
-116	до 116 км	706,1	830,74	1167,13	1569,12
-117	до 117 км	711,33	836,86	1175,79	1580,78
-118	до 118 км	716,56	842,99	1184,46	1592,43
-119	до 119 км	721,8	849,12	1192,98	1603,94
-120	до 120 км	727,03	855,39	1201,65	1615,6
-121	до 121 км	732,26	861,52	1210,31	1627,25
-122	до 122 км	737,49	867,65	1218,98	1638,91
-123	до 123 км	742,72	873,78	1227,65	1650,42
-124	до 124 км	747,95	879,9	1236,32	1662,07
-125	до 125 км	753,18	886,03	1244,98	1673,73
-126	до 126 км	758,41	892,31	1253,5	1685,38
-127	до 127 км	763,64	898,43	1262,17	1697,04
-128	до 128 км	768,87	904,56	1270,84	1708,55
-129	до 129 км	774,1	910,69	1279,51	1720,2
-130	до 130 км	779,33	916,81	1288,17	1731,86
-131	до 131 км	784,56	922,94	1296,84	1743,52
-132	до 132 км	789,79	929,22	1305,51	1755,02
-133	до 133 км	795,02	935,34	1314,03	1766,68
-134	до 134 км	800,25	941,47	1322,69	1778,34
-135	до 135 км	805,48	947,6	1331,36	1789,99
-136	до 136 км	810,71	953,73	1340,03	1801,65
-137	до 137 км	815,94	960	1348,7	1813,16
-138	до 138 км	821,17	966,13	1357,36	1824,81
-139	до 139 км	826,4	972,26	1365,88	1836,47
-140	до 140 км	831,63	978,38	1374,55	1848,12
-141	до 141 км	836,86	984,51	1383,22	1859,63
-142	до 142 км	842,09	990,64	1391,88	1871,29
-143	до 143 км	847,32	996,91	1400,55	1882,94

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.
-144	до 144 км	852,56	1003,04	1409,22	1894,6
-145	до 145 км	857,79	1009,17	1417,89	1906,26
-146	до 146 км	863,02	1015,3	1426,4	1917,76
-147	до 147 км	868,25	1021,42	1435,07	1929,42
-148	до 148 км	873,48	1027,55	1443,74	1941,08
-149	до 149 км	878,71	1033,83	1452,41	1952,73
-150	до 150 км	883,94	1039,95	1461,07	1964,24
-151	до 151 км	889,17	1046,08	1469,74	1975,9
-152	до 152 км	894,4	1052,21	1478,41	1987,55
-153	до 153 км	899,63	1058,33	1486,93	1999,21
-154	до 154 км	904,86	1064,61	1495,6	2010,86
-155	до 155 км	910,09	1070,74	1504,26	2022,37
-156	до 156 км	915,32	1076,86	1512,93	2034,03
-157	до 157 км	920,55	1082,99	1521,6	2045,68
-158	до 158 км	925,78	1089,12	1530,27	2057,34
-159	до 159 км	931,01	1095,25	1538,93	2068,85
-160	до 160 км	936,24	1101,52	1547,45	2080,5
-161	до 161 км	941,47	1107,65	1556,12	2092,16
-162	до 162 км	946,7	1113,78	1564,79	2103,82
-163	до 163 км	951,93	1119,9	1573,45	2115,47
-164	до 164 км	957,16	1126,03	1582,12	2126,98
-165	до 165 км	962,39	1132,16	1590,79	2138,64
-166	до 166 км	967,62	1138,43	1599,31	2150,29
-167	до 167 км	972,85	1144,56	1607,97	2161,95
-168	до 168 км	978,08	1150,69	1616,64	2173,46
-169	до 169 км	983,32	1156,82	1625,31	2185,11
-170	до 170 км	988,55	1162,94	1633,98	2196,77
-171	до 171 км	993,78	1169,22	1642,64	2208,42
-172	до 172 км	999,01	1175,35	1651,31	2220,08
-173	до 173 км	1004,24	1181,47	1659,83	2231,59
-174	до 174 км	1009,47	1187,6	1668,5	2243,24
-175	до 175 км	1014,7	1193,73	1677,17	2254,9
-176	до 176 км	1019,93	1199,85	1685,83	2266,56
-177	до 177 км	1025,16	1206,13	1694,5	2278,06
-178	до 178 км	1030,39	1212,26	1703,17	2289,72
-179	до 179 км	1035,62	1218,38	1711,84	2301,38
-180	до 180 км	1040,85	1224,51	1720,35	2313,03
-181	до 181 км	1046,08	1230,64	1729,02	2324,69
-182	до 182 км	1051,31	1236,77	1737,69	2336,2
-183	до 183 км	1056,54	1243,04	1746,36	2347,85
-184	до 184 км	1061,77	1249,17	1755,02	2359,51
-185	до 185 км	1067	1255,3	1763,69	2371,16
-186	до 186 км	1072,23	1261,42	1772,36	2382,67
-187	до 187 км	1077,46	1267,55	1780,88	2394,33
-188	до 188 км	1082,69	1273,83	1789,54	2405,98

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	1087,92	1279,95	1798,21	2417,64
-190	до 190 км	1093,15	1286,08	1806,88	2429,3
-191	до 191 км	1098,38	1292,21	1815,55	2440,8
-192	до 192 км	1103,61	1298,33	1824,21	2452,46
-193	до 193 км	1108,84	1304,46	1832,73	2464,12
-194	до 194 км	1114,08	1310,74	1841,4	2475,77
-195	до 195 км	1119,31	1316,87	1850,07	2487,28
-196	до 196 км	1124,54	1322,99	1858,73	2498,94
-197	до 197 км	1129,77	1329,12	1867,4	2510,59
-198	до 198 км	1135	1335,25	1876,07	2522,25
-199	до 199 км	1140,23	1341,37	1884,74	2533,9
-200	до 200 км	1145,46	1347,65	1893,26	2545,41
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,93	5,83	8,22	11,06
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	4,63	4,63	4,63	4,63

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

Измеритель: 1 т груза

Код	Расстояние перевозки	Сметная цена, руб.
	Перевозка грузов а автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих из карьера на расстояние:	
03-22-01-001	до 0,1 км	7,92
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	9,27
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	12,1
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	14,94
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	17,93
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	20,77
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	27,8
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	34,97
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	41,99
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	49,17
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	56,34
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	63,36
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	70,54
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	77,71
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	84,73
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	91,91
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	98,93
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	106,1
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	113,28

03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	120,3
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	127,47
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	134,5
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	141,67
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	148,84

#### 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	190,85	224,46	315,44	423,95
-002	2 км	252,3	296,96	417,23	560,78
-003	3 км	314	369,21	518,77	697,62
-004	4 км	375,46	441,71	620,56	834,45
-005	5 км	437,15	514,21	722,34	971,29
-006	6 км	498,61	586,47	824,13	1107,88
-007	7 км	560,06	658,97	925,92	1244,72
-008	8 км	621,76	731,47	1027,7	1381,55
-009	9 км	683,21	803,72	1129,25	1518,39
-010	10 км	744,91	876,22	1231,03	1655,22
-011	11 км	806,36	948,72	1332,82	1791,82
-012	12 км	867,82	1020,98	1434,6	1928,65
-013	13 км	929,52	1093,48	1536,39	2065,48
-014	14 км	990,97	1165,98	1637,94	2202,32
-015	15 км	1052,67	1238,23	1739,72	2339,15
-016	16 км	1114,12	1310,73	1841,51	2475,75
-017	17 км	1175,58	1383,23	1943,29	2612,58
-018	18 км	1237,27	1455,49	2045,08	2749,42
-019	19 км	1298,73	1527,99	2146,87	2886,25
-020	20 км	1360,43	1600,49	2248,41	3023,09
-021	21 км	1421,88	1672,75	2350,2	3159,68
-022	22 км	1483,34	1745,24	2451,98	3296,52
-023	23 км	1545,03	1817,74	2553,77	3433,35
-024	24 км	1606,49	1890	2655,55	3570,19
-025	25 км	1668,18	1962,5	2757,1	3707,02
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	61,46	72,5	101,79	136,83
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	199,97	199,97	199,97	199,97



**Таблица 04-21 Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами**

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		04-21-01	04-21-02	04-21-03	04-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на расстояние				
-001	1 км	152,3	179,27	251,69	338,42
-002	2 км	189,02	222,43	312,48	419,96
-003	3 км	225,75	265,59	373,07	501,51
-004	4 км	262,48	308,75	433,66	583,05
-005	5 км	299,2	351,9	494,45	664,59
-006	6 км	335,72	395,06	555,04	746,14
-007	7 км	372,45	438,22	615,63	827,89
-008	8 км	409,17	481,38	676,42	909,43
-009	9 км	445,9	524,54	737,01	990,98
-010	10 км	482,62	567,7	797,6	1072,52
-011	11 км	512,71	603,18	847,39	1139,13
-012	12 км	542,59	638,45	896,98	1205,94
-013	13 км	572,68	673,72	946,57	1272,54
-014	14 км	602,76	709	996,16	1339,35
-015	15 км	632,64	744,48	1045,75	1406,17
-016	16 км	662,73	779,75	1095,55	1472,77
-017	17 км	692,81	815,02	1145,14	1539,58
-018	18 км	722,9	850,3	1194,73	1606,19
-019	19 км	752,78	885,78	1244,32	1673
-020	20 км	782,86	921,05	1293,91	1739,81
-021	21 км	812,95	956,33	1343,71	1806,42
-022	22 км	843,04	991,6	1393,3	1873,23
-023	23 км	872,91	1027,08	1442,89	1939,83
-024	24 км	903	1062,35	1492,48	2006,65
-025	25 км	933,09	1097,63	1542,07	2073,46
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	29,05	34,24	47,93	64,53
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	103,75	103,75	103,75	103,75

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

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

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

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

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

## СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин настоящего Сборника разработаны в соответствии с Методическими рекомендациями по определению сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04 сентября 2019 года №513/пр, для условий производства строительного-монтажных работ на территории Республики Крым по состоянию **на IV квартал 2022 г.** без учета НДС.

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

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

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

4. Расценками учтены следующие затраты:

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

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



**Книга 91: Машины и механизмы**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
<b>Раздел 91.01: Машины для земляных работ</b>			
<b>Группа 91.01.01: Бульдозеры</b>			
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	5644,19 527,35
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1623,42 514,75
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2516,2 562,54
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2720,99 562,54
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	1000,85 392,84
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1382,43 440,4
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1604,91 514,75
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2289,49 527,35
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2456,13 527,35
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2331,08 527,35
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2741,76 527,35
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	4339,42 562,54
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	5197,33 600,84
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	5673,3 600,84
<b>Группа 91.01.02: Грейдеры</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.02-001	Автогрейдеры импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	5388,68 527,35
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	5113,45 641,82
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1355 562,54
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2447,15 514,75
91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	3393,36 586,24
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1557,19 562,54
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	548,72 527,35
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	650,51 527,35
<b>Группа 91.01.03: Скреперы</b>			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	3403,48 -
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	1653,82 -
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	6489,72 600,84
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	11600,16 600,84
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	25649,41 697,5
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	2356,2 527,35
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	3299,52 562,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	3395,95 562,54
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	3176,8 562,54
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	4442 562,54
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	8012,06 600,84
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	3710,77 514,75
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	6559,24 562,54
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	7604,15 600,84
<b>Группа 91.01.04: Установки баровые</b>			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3715,02 562,54
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	2739,85 527,35
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1293,75 562,54
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	4233,08 562,54
<b>Группа 91.01.05: Экскаваторы</b>			
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	5020,45 697,5
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	9870,61 1089,89
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	3751,72 978,54
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	37154,42 1224,85

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2705,34 527,35
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	2334,86 1054,71
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4616,12 1054,71
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	6882,14 1054,71
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2759 955,15
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	2398,09 978,54
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	5408,4 1054,71
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	4180,82 1089,89
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	2517,42 527,35
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1911,19 440,4
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	1343,49 527,35
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	2139,41 527,35
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2813,87 527,35
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	3972,27 1089,89
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	5032,95 1089,89
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	4209,26 1089,89

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	5883,47 1089,89
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1108,25 527,35
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1729,19 527,35
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1924,19 514,75
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	2052,48 440,4
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	2737,5 503,04
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2782,3 1054,71
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1734,66 383,2
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2144,94 527,35
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1220,05 383,2
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2759,54 527,35
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2732,04 527,35
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	6896,97 1125,08
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	7682,91 1125,08
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	8531,41 1125,08
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	11474,72 1125,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2308,58 1054,71
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	4094,13 1054,71
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	8905,91 1125,08
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	9292,14 1125,08
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	14478,55 1125,08
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	21912,47 2109,41
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч	33871,87 2109,41
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	5117,07 1089,89
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	10131,2 1089,89
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	13376,21 1089,89
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	15331,23 1089,89
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	25062,74 1617,25
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	32143,5 1617,25
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	40928,53 1617,25
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	50424,28 1617,25
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	9423,18 1089,89

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	5284,64 1089,89
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	3002,19 1089,89
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	8756,95 1089,89
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	10184,04 1089,89
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	10676,24 1089,89
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	19444,26 1617,25
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	23347,82 1617,25
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч	32966,51 1617,25
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	7052,95 978,54
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	7397,79 978,54
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	12403,96 978,54
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	1960,23 902,38
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	2809,81 902,38
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	3780,16 1054,71
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	4717,09 1054,71
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	4935,35 1054,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3973,34 1054,71
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	5560,46 1054,71
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	10015,94 1054,71
<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	46289,98 451,19
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	796,3 451,19
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1201,99 451,19
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	1835,82 451,19
<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	3656,5 641,82
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	2994,84 641,82
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	3106,31 626,28
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	3444,47 641,82
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2523,77 641,82
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	5103,5 514,75
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	4068,08 514,75



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	3435,41 600,84
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	5532,96 600,84
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	1928,81 527,35
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	1271,52 527,35
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2417,51 527,35
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	2869,38 527,35
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	953,14 527,35
<b>Группа 91.02.03: Молоты</b>			
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	1787,04 641,82
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	6563,07 697,5
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	275,14 -
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	578,94 -
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	411,59 -
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	717,73 -
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	888,49 -
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	878,64 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	4462,15 451,19
<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	8773,72 1163,38
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	2052,48 697,5
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	3111,31 1429,73
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	3564,4 978,54
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1328,15 549,07
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3771,86 978,54
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	6728,9 978,54
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	3186,06 978,54
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1403,82 514,75
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	5842,04 978,54
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3375,95 978,54
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2560,2 527,35
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	17893,56 1089,89
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	12502,31 1089,89

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	17007,93 1054,71
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	4109,67 1089,89
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	12286,39 1201,69
<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	3994,29 527,35
91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	4036,92 527,35
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	3438,19 785,69
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	2605,21 785,69
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	33401,8 600,84
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	10305,08 1163,38
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	36724,85 1163,38
<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	3379,57 697,5
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	1568,06 697,5
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	1491,8 697,5
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	2239,12 697,5

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
<b>Группа 91.03.02: Вентиляторы</b>			
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	92,86 _____
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	151,98 _____
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	38,72 _____
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ - 5М 2	маш.-ч	109,32 _____
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	134,03 _____
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	269,06 _____
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	404,99 _____
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	752,77 _____
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	949,01 _____
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	1201,29 _____
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.-ч	9696,52 _____
			844,03
<b>Группа 91.03.03: Каретки буровые</b>			
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	5156,02 _____
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	3713,96 _____
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	1782,21 _____
<b>Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные</b>			
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	1113,55 _____
			451,19

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	858,27 451,19
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	1393,76 451,19
<b>Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие</b>			
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	43993,18 1339,32
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	42763,51 1339,32
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	70955,72 1339,32
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 KB)	маш.-ч	5229,66 -
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	1633,22 -
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.-ч	1595,22 -
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	8090,74 -
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	маш.-ч	8476,05 -
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1815,58 -
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	2147,72 697,5
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	5885,08 697,5
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	4187,56 697,5
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	132278,94 3859,39

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	277950,91 3085,73
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.-ч	123515,03 4445,09
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.-ч	261076,7 3085,73
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	883850,23 3085,73
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.-ч	805859,16 3085,73
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	50731,88 2429,21
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	74655,32 2429,21
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	98436,02 2429,21
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	125821,21 2103,62
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	5915,68 1394,99
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	18654,43 1394,99
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	41513,79 2789,99
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	2966,18 -
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	204351,3 3085,73
<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	2422,53 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	1574,09 - -
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	1564,39 - -
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3794,72 - 697,5
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	13202,35 - 527,35
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	1216,34 - -
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	2719,8 - -
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	1073,34 - -
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	17723,1 - -
91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	14294,34 - -
91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	13486,71 - -
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	10002,72 - -
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	6935,6 - -
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	7346,95 - -
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	1464,73 - -
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	2518,93 - -
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	2896,45 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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	1304,4 -
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	2220,22 -
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	2855,82 -
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	2963,28 -
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	7414,78 -
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	10267,34 -
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	578,84 -
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	848,53 -
91.03.06-051	Перегрузжатели ленточные: пневматические	маш.-ч	1728,89 -
91.03.06-052	Перегрузжатели ленточные электрические	маш.-ч	1125,3 -
<b>Группа 91.03.07: Опалубки</b>			
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	24792,7 2666,61
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	24659,25 1163,38
<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	884,08 -
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	1250,8 -
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	9,68 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	374,43
<b>Группа 91.03.09: Подъемы</b>			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	1991,27 527,35
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	1991,27 527,35
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	1991,27 527,35
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	1991,27 527,35
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	6262,49 1957,09
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	6262,49 1957,09
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	3686,43 1957,09
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	3686,43 1957,09
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	4372,91 1957,09
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	4372,91 1957,09
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	7677,8 1957,09
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	6262,49 1957,09
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	7328,85 1957,09
<b>Группа 91.03.10: Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	621,28 -
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	8381,29 -
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	833,2 -
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	5987,87 -
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	1002,51 -
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	174,39 -
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	3342,52 -
<b>Группа 91.03.11: Тележки</b>			
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	675,63 451,19
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	49,06 -
91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч	87,42 -
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	28,66 -
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	246,39 -
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	902,94 -
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	617,74 -
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	152,44 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	1,54
<b>Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток</b>			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	1614,33
			978,54
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	1614,33
			978,54
91.03.12-003	Толкатель вагонеток речной	маш.-ч	1614,33
			978,54
<b>Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики</b>			
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч	3726,21
			-
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	1324,98
			-
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	2290,77
			-
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	1624,74
			697,5
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	2092,58
			697,5
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	2360,46
			697,5
<b>Группа 91.03.14: Узлы тампонажные</b>			
91.03.14-001	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	888,61
			-
91.03.14-002	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	113,63
			-
91.03.14-003	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	375,16
			-
<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	4391,01
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	4296,34 -
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	7962,24 -
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	6258,2 -
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1562,4 -
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	1559,86 -
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	3839,02 -
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	3624,1 -
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	9421,44 -
<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	10928,06 -
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	18300,49 -
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	7945,28 -
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	13543,57 -
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	8775,31 -
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	12504,87 -
91.03.16-011	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	12920,93 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.16-012	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	9245,96 -
91.03.16-013	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	8358,26 -
<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	6363,75 -
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	3618,66 -
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1827,28 -
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1078,87 -
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	5023,99 -
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	2896,08 -
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3615,39 -
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	2035,49 -
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2649,61 -
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1583,89 -
<b>Группа 91.03.18: Щиты проходческие</b>			
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	2333,89 697,5
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	4855,9 697,5
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	1102,22 697,5

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.-ч	2377,96 ----- 697,5
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.-ч	3328,69 ----- 697,5
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	маш.-ч	5835,11 ----- 697,5
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч	5448,21 ----- 1394,99
<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	215,1 ----- -
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	39,54 ----- -
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	4936,32 ----- 527,35
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	354,3 ----- -
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	4800,78 ----- 600,84
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	2656,16 ----- 562,54
91.03.19-041	Машина для механизированной обorkи кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	17338,65 ----- 697,5
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	8289,52 ----- -
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	3378,25 ----- -
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	185,09 ----- -
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	270,24 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	312,86 - -
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	304,26 - -
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	21,04 - -
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	19,86 - -
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	285,02 - -
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	70,82 - -
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	18595,83 1224,85
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	20947,98 978,54
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	29037,18 978,54
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	45429,41 1224,85
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	43699,43 1224,85
<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	6907,89 978,54
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	56173,42 1089,89
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	3486,91 527,35
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1674,91 440,4



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1544,22 ----- 451,19
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2110,42 ----- 641,82
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	2772,98 ----- -
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	3885,6 ----- -
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	7450,4 ----- 527,35
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	7025,12 ----- 527,35
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	22,98 ----- -
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	178,82 ----- -
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	210,03 ----- -
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	210,03 ----- -
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	26,14 ----- -
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	241,23 ----- -
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	2259,92 ----- 527,35
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	997,16 ----- 392,84
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1186,61 ----- 527,35
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	3356,45 ----- 451,19



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.04.01-061	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	57,84 -
91.04.01-062	Турбобуры односекционные	маш.-ч	45,47 -
91.04.01-063	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	75,76 -
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	654,85 -
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	2815,3 -
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	7474,81 978,54
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	435,9 -
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	3731,56 600,84
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1990,64 527,35
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	2325,56 527,35
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	4217,51 527,35
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	6268,09 1054,71
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	291,35 -
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	1153,02 -
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	1562,62 -
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	1562,7 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
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	22089,87 1089,89
<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	10648,3 600,84
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	23631,12 1429,73
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	2139,27 562,54
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	2488,37 562,54
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	2570,8 641,82
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	7018,35 641,82
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	9250,59 527,35
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	7411,46 978,54
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	29545,9 1089,89
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	57937,74 1163,38
<b>Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения</b>			
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	948,17 -
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	3367,22 600,84
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2685,8 514,75
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	985,24 600,84
<b>Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
<b>Группа 91.05.01: Краны башенные</b>			
91.05.01-001	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	9098,44 527,35
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	14563,25 641,82
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	3190,39 451,19
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	3051,27 451,19
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	2741,07 527,35
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	5322,83 600,84
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	3076,66 527,35
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1324,47 527,35
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1347,17 514,75
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1409,02 527,35
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2198,87 527,35
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4240,76 641,82
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	3953,91 600,84
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	3363,31 451,19
<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	1408,81 562,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	2551,24 562,54
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	861,33 527,35
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1613,46 600,84
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1750,17 586,24
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2349,01 978,54
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	2889,58 586,24
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	3214,7 1054,71
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	4751,74 1054,71
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	5738,35 1054,71
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1825,78 978,54
<b>Группа 91.05.03: Краны консольные</b>			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2393,98 527,35
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	4736,12 527,35
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	730,24 527,35
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	8892,59 2636,77
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	16967,96 2636,77
<b>Группа 91.05.04: Краны мостовые</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	5783,44 3164,12
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	923,83 562,54
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	588,47 451,19
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	790,18 527,35
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	676,18 527,35
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1069,91 527,35
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1211,32 527,35
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1350,76 549,07
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1745,86 562,54
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	1870,76 562,54
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	2024,9 562,54
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	2164,46 562,54
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	2344,7 562,54
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	2466,76 562,54
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	2691,67 562,54
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	5377,7 1089,89

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	5645,82 1089,89
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	6096,62 1089,89
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	17,84 -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	23,78 -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	770,49 527,35
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	552,98 293,07
<b>Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу</b>			
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	12734,88 1339,32
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	4404,07 527,35
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1437,09 440,4
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1733,55 527,35
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1844,1 514,75
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2287,77 697,5
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	8766,16 978,54
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	10572,04 978,54
<b>Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу</b>			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2590,68 514,75

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2889,32 549,07
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	4137,05 978,54
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	11535,49 1089,89
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4901,56 1089,89
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	2269,62 527,35
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	37270,83 1163,38
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	46009,61 1242,67
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	55731,32 1339,32
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	82606,97 1339,32
<b>Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу</b>			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3119,81 978,54
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2070,61 978,54
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4319,69 978,54
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	8033,6 1054,71
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	21016,86 2109,41
<b>Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу</b>			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1408,82 527,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2664,56 562,54
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2372,07 600,84
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	2611,82 697,5
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4657,73 1054,71
<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	8392,67 600,84
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	15623,77 697,5
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	13073,44 1054,71
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	2776,71 600,84
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	3651,87 586,24
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	11350,46 1054,71
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	12129,13 1054,71
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	38540,8 1339,32
<b>Группа 91.05.10: Краны ползучие</b>			
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3511,43 1804,76
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	6061,96 2255,95
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	6724,86 2255,95



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	7580,28 2255,95
<b>Группа 91.05.11: Краны порталные</b>			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3299,3 451,19
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3728,95 527,35
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	8489,54 3194,41
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6914,57 2255,95
<b>Группа 91.05.12: Краны стрелового типа</b>			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	6914,61 697,5
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	12076,98 697,5
<b>Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы</b>			
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	2117,65 451,19
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	4203,7 451,19
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1453,15 527,35
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	1137,18 392,84
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	2944,2 641,82
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	579,68 392,84
<b>Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы</b>			
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	452,75 392,84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	378,32 ----- 293,07
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3781,92 ----- 451,19
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2415,39 ----- 527,35
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2043,95 ----- 451,19
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	1001,82 ----- 451,19
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	557,43 ----- 392,84
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	12245,52 ----- 2789,99
<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	436,46 ----- -
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	4,08 ----- -
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	7,53 ----- -
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	5,92 ----- -
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	52,69 ----- -
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	57,22 ----- -
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	83,25 ----- -
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	462,76 ----- -
<b>Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	850,62 392,84
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	599,06 392,84
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	628,08 392,84
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	560,88 392,84
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	912,82 392,84
<b>Группа 91.06.03: Лебедки</b>			
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	74,96 -
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1116,81 392,84
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	752,52 392,84
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	49,27 -
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	49,27 -
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	86,73 -
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	86,73 -
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	226,83 -
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	182,92 -
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	14,04 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	14,69 - -
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	18,33 - -
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	25,86 - -
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	28,37 - -
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	28,14 - -
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	50,98 - -
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	597,67 - 293,07
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	1482,9 - 293,07
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	795,37 - 392,84
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	481,38 - 392,84
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	634,11 - 451,19
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	759,43 - 527,35
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1 - -
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	1,04 - -
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	1,34 - -
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,65 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	8,09 - -
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	0,86 - -
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	59,46 - -
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	492,03 - 392,84
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	13,72 - -
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	1938,25 - 978,54
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	30,65 - -
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	10,03 - -
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	421,32 - 392,84
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	552,49 - 451,19
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	520,52 - 340,31
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	1557,08 - 527,35
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2,58 - -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	4,99 - -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	10,42 - -
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	12,4 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	348,85 ----- 348,75
91.06.03-081	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	593,58 ----- 527,35
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	464 ----- 293,07
<b>Группа 91.06.04: Мачты монтажные</b>			
91.06.04-001	Мачты монтажные 100 т	маш.-ч	270,77 ----- -
91.06.04-002	Мачты монтажные 160 т	маш.-ч	339,29 ----- -
91.06.04-003	Мачты монтажные 200 т	маш.-ч	404,71 ----- -
91.06.04-004	Мачты монтажные 500 т	маш.-ч	744,14 ----- -
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	860,08 ----- 697,5
<b>Группа 91.06.05: Погрузчики</b>			
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	8064,91 ----- 562,54
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1944,29 ----- 440,4
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1242,28 ----- 392,84
91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	863,74 ----- 392,84
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1374,14 ----- 392,84
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1383,07 ----- 392,84
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1514,81 ----- 392,84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1808,61 392,84
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1146,73 392,84
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	1421,85 392,84
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1320,55 392,84
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1872,84 527,35
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1910,68 527,35
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	4817,78 527,35
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	3625,85 -
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2678,79 527,35
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1782,14 451,19
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	2382,16 451,19
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2746,12 451,19
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1344,7 451,19
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1586,01 451,19
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	5973,71 527,35
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1503,94 451,19

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
<b>Группа 91.06.06: Подъемники</b>			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	857,63 383,2
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	1658,3 392,84
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	1453,89 440,4
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	3314,46 527,35
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	2315,98 549,07
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	2261,88 562,54
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1466,93 527,35
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	587,81 392,84
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	555,93 383,2
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч	676,77 392,84
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	539,39 392,84
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	560,54 392,84
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	642,04 451,19
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	663,2 451,19
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	841,06 340,31



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	2424,48 527,35
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	2444,11 527,35
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	672,45 383,2
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	5101,93 1957,09
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	7536,59 1957,09
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	8918,51 1957,09
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	12783,63 1957,09
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	4212,3 1957,09
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	6126,7 1957,09
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	7197,66 1957,09
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	9402,1 1957,09
<b>Группа 91.06.07: Тали</b>			
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	2,68 -
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	9 -
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	15,81 -
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	17,19 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	27,65 -
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	38,74 -
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	145,36 -
<b>Группа 91.06.08: Тельферы</b>			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	14,73 -
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	21,16 -
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	26,79 -
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	35,41 -
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	51,11 -
<b>Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы</b>			
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	1236,55 514,75
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	424,3 -
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	31,18 -
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	19007,51 1224,85
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	484,88 -
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	51,06 -
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	529,95 392,84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.-ч	595,26 392,84
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1520,02 844,03
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	8042,93 1957,09
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	28719,85 2935,63
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	33,43 -
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1129,93 562,54
<b>Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора</b>			
<b>Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента</b>			
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.-ч	1,47 -
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	18,14 -
91.07.01-003	Бадьи 4 м3	маш.-ч	4,13 -
91.07.01-004	Бадьи 8 м3	маш.-ч	172,84 -
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	122,24 -
<b>Группа 91.07.02: Бетононасосы</b>			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	3024,61 527,35
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	4109,02 562,54
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	6163,37 527,35
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	9344,11 527,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	824,03 451,19
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	4046,89 527,35
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	1585,75 641,82
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	3964,37 527,35
<b>Группа 91.07.03: Бетоносмесители</b>			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	436,46 392,84
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	448,61 392,84
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	482,17 392,84
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	463,85 392,84
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	512,09 392,84
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	528,6 392,84
91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	670,55 451,19
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	469,11 392,84
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	441,36 392,84
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	500,76 392,84
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	501,84 392,84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	551,36 ----- 392,84
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	615,74 ----- 392,84
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	674,6 ----- 392,84
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	5707,19 ----- 3158,33
<b>Группа 91.07.04: Виброоборудование</b>			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	13,83 ----- -
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,3 ----- -
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	32,61 ----- -
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	7,3 ----- -
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	7,3 ----- -
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	156,87 ----- -
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1184,75 ----- 562,54
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1047,75 ----- 562,54
<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	3441,86 ----- 3158,33
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	6450,96 ----- 3609,52
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	5129,43 ----- 4060,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	11434,19 5865,47
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	12946,97 6316,66
<b>Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов</b>			
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	1403,82 527,35
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	3949,94 1242,67
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	109,22 -
<b>Группа 91.07.07: Растворонасосы</b>			
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	139,96 -
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	203,12 -
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	89,56 -
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	138,58 -
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	184,48 -
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	570,09 451,19
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	14174,64 562,54
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м <sup>3</sup> /час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	481,89 392,84
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	442,47 340,31
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	509,76 348,75

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	377,98
			293,07
<b>Группа 91.07.08: Растворосмесители</b>			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	347,56
			293,07
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	629,93
			392,84
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	56,98
			-
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	87,9
			-
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	182,88
			-
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	416,76
			383,2
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	482,55
			392,84
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	535,23
			392,84
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч	853,15
			392,84
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч	418,08
			392,84
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные 150 л	маш.-ч	419,46
			392,84
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	6,93
			-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	1594,22
			392,84
<b>Группа 91.07.09: Установки цементационные</b>			
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	маш.-ч	454,7
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	2096,5 527,35
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	5139,91 1163,38
<b>Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели</b>			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	2313,29 -
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	31,68 -
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	1203,04 451,19
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	422,81 285,97
<b>Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не</b>			
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч	343,76 -
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	124,59 -
<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	42402,84 2710,26
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	31161,91 641,82
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	13780,71 641,82
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	8374,29 641,82
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	8158,03 527,35
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	2683,17 626,28



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	2851,68 586,24
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	8374,29 641,82
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	2861,84 641,82
<b>Группа 91.08.02: Гудронаторы</b>			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	2887,36 844,03
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	2421,48 440,4
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	13794,83 844,03
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	9305,94 844,03
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	10,62 -
<b>Группа 91.08.03: Катки</b>			
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	4714,73 527,35
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	218,82 -
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	218,34 -
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.-ч	238,52 -
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.-ч	307,42 -
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	410,35 -
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	660,44 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	1173,54
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	1149,4
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	1975,42
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	2410,59
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	1647,47
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	1689,12
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	1253,01
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	2258,54
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	1687,04
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	1928,43
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	2354,51
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	2748
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	2880,9
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.-ч	2945,04
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	3956,48
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	3245,84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	1330,58 451,19
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	2645,27 527,35
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	3054,77 527,35
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	1296,04 451,19
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	897,12 341,89
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	1923,49 514,75
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	2369,51 514,75
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	3732,36 562,54
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	4162,78 562,54
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	5689,33 562,54
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.-ч	4421,8 451,19
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч	1512,62 451,19
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч	3042,23 451,19
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	3219,6 562,54
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	3138,69 451,19
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	4066,01 527,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	2584,42 527,35
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	1476,99 440,4
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	2202,4 527,35
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	1590,97 527,35
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	2449,45 527,35
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	3649,19 527,35
<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	4629,96 392,84
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	685,7 -
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	291,68 -
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	107,84 -
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	992,07 451,19
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	410,08 -
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	597,5 -
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	13505,05 527,35
91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	3455,49 844,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.04-033	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	2045,18 527,35
91.08.04-034	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	маш.-ч	2542,65 527,35
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	69888,72 978,54
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1797,39 586,24
<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	2064,25 348,75
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	876,14 451,19
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	4612 1163,38
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	1789,1 -
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	5576,31 3164,12
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	9637,96 4218,83
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	1532,09 844,03
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесложенном цементно-бетоне	маш.-ч	2020,45 527,35
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	1018,02 562,54
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1028,97 562,54
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	6357,49 514,75

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	339,64 -
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	4055,8 440,4
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	3272,66 978,54
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	419,9 -
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погрузатели арматуры	маш.-ч	250,17 -
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	6174,25 978,54
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	5513,08 978,54
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	252,22 -
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	4557,35 440,4
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	643,96 -
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	378,24 -
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.-ч	372,28 -
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.-ч	457,98 -
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	25,98 -
<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	18,79 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	229,13
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	62,35
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1055,75
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	774,82
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	740,89
<b>Группа 91.08.07: Распределители</b>			
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	3781,66
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1269,37
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	106,49
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.-ч	7434,21
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	2076,48
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1787,52
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	2973,05
91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1180,33
<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	12086,32
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	2354,49

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	16414,62 ----- 978,54
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3324,79 ----- 978,54
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1259,84 ----- 978,54
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	16857,71 ----- 1201,69
<b>Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты</b>			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	37,77 ----- -
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	5,56 ----- -
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	188,31 ----- -
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	9,26 ----- -
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	559,32 ----- 451,19
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,33 ----- -
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	2,44 ----- -
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	4,62 ----- -
<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	9432,13 ----- 527,35
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	224,14 ----- -
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	1993,78 ----- 562,54



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	2448,94 600,84
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	13031,6 1201,69
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1356,52 527,35
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	2118,34 -
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	34,18 -
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1811,27 549,07
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3899,88 549,07
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	3695,38 527,35
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	22702,12 527,35
<b>Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в</b>			
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	20775,96 1339,32
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	2257,23 440,4
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	545,09 -
91.08.11-031	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	6493,48 514,75
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	24,73 -
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	16265,96 1163,38

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	28992,28 1163,38
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	16897,72 1089,89
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	2852,46 549,07
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	12944,38 1655,55
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	2456,77 527,35
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	45422,72 1163,38
<b>Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства</b>			
<b>Группа 91.09.01: Автотрисы</b>			
91.09.01-001	Автотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б	маш.-ч	7322,16 978,54
91.09.01-011	Автотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	4911,37 978,54
91.09.01-012	Автотрисы монтажные	маш.-ч	3425,08 844,03
91.09.01-013	Автотрисы тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.-ч	7951,96 978,54
<b>Группа 91.09.02: Вагонетки</b>			
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.-ч	9,34 -
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	35,93 -
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч	7,89 -
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	10,79 -
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	19,95 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	15,42 -
91.09.02-007	Вагонетки шахтные 1 м3	маш.-ч	28,66 -
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	37,63 -
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	43,71 -
<b>Группа 91.09.03: Вагоны и платформы</b>			
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	769,73 -
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	639,41 -
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.-ч	416,24 -
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ -БП)	маш.-ч	567,14 -
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	318,85 -
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	40,81 -
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	6240,56 697,5
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	41,26 -
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	49,06 -
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	117,89 -
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	58,08 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	165,95 -
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	634,79 -
<b>Группа 91.09.04: Дрезины</b>			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2324,4 902,38
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	3155,49 1054,71
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	1614,33 978,54
<b>Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные</b>			
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	1629,47 451,19
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	5015,17 451,19
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3178,11 902,38
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	3899,07 440,4
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	5657,18 902,38
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	1560,76 741,59
<b>Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети</b>			
91.09.06-001	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	9285,21 1884,49
91.09.06-002	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	14129,46 2861,7
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	4845,58 978,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2371,59 527,35
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	4052,97 527,35
<b>Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта</b>			
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1813,34 562,54
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.-ч	8147,18 2088,04
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	29628,81 3340,05
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	8725,36 2214,97
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	11899,41 2365,07
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самоходные	маш.-ч	12415,58 2365,07
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	56245,1 4091
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, самоходные	маш.-ч	25350,92 3605,07
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	24040,31 2927,61
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	5322,51 1652,43
<b>Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов</b>			
91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	1027,71 440,4
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	7263,88 785,69
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	1,72 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	3,99 -
<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	1016,7 451,19
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	5761,16 1394,99
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	7319,11 1394,99
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	3474,16 1054,71
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	7413,89 1353,57
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	2046,18 902,38
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	4335,71 1353,57
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	2725,98 1353,57
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	3164,5 1582,06
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	1269,58 -
<b>Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей</b>			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	13637,94 3164,12
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	21401,6 1582,06
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	23322,06 1957,09
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	19892,12 2365,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	19755,01 2365,07
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	8526,99 1764,23
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	3113,23 1054,71
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	2322,17 527,35
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	21761,38 3997,47
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1961,13 785,69
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	3,53 -
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	6259,07 1764,23
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	13,78 -
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	12,88 -
<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	5468,03 1054,71
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	16213,29 3390,38
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	18303,68 3841,58
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	16362,53 2863,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	22699,62 1054,71
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	4017,97 1201,69
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	7124,5 1394,99
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	4032,15 978,54
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	6220,44 978,54
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	3656,83 1505,9
91.09.11-026	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч	4480,58 978,54
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	5465,32 978,54
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	5602,7 978,54
<b>Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего</b>			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	5129,69 1089,89
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	11,43 -
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	59,22 -
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	4,44 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	3,26 -
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	6,89 -
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	1908,47 527,35
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	1356,4 451,19
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	94,76 -
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	796,12 -
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	1393,9 -
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	181,91 -
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	11,95 -
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	58,22 -
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1604,25 1054,71
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	13,24 -
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	1572,82 -
<b>Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые</b>			
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	7753,94 1541,08
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	9755,95 2765,93

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	1391,69 641,82
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	1484 641,82
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	2305,99 902,38
<b>Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы</b>			
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	6,17 -
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	1806,7 392,84
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	18666,15 1725,93
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	8212,33 1652,43
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	6140,09 1089,89
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	8893,21 1429,73
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	8,34 -
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	9,61 -
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	6623,48 1429,73
<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	1274,14 383,2
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	3172,07 440,4
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	4036,56 451,19

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	1358,87 392,84
<b>Группа 91.10.02: Базы трубосварочные</b>			
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	7629,59 1353,57
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	11494,41 1804,76
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	12120,79 1804,76
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	25006,21 1804,76
<b>Группа 91.10.03: Битумозаправщики</b>			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	2491,83 527,35
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	3260,3 527,35
91.10.03-003	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	2020,09 562,54
<b>Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб</b>			
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	47,44 -
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1131,25 978,54
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1299,99 978,54
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1502,57 1089,89
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	1820,84 1089,89
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1401,24 978,54
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1650,76 978,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1281,47 514,75
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2371,38 1429,73
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2544,55 1429,73
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1120,95 978,54
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1242,35 978,54
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1520,5 1089,89
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1054,59 978,54
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	1076,96 1063,82
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	704,68 293,07
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	90,5 -
<b>Группа 91.10.05: Трубоукладчики</b>			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1729,94 562,54
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	5673,47 641,82
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	6012,73 641,82
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1580,49 549,07
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2015,31 549,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1577,03 562,54
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2015,32 562,54
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	2811,17 562,54
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	3888,02 562,54
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	5606,25 641,82
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	6020,86 600,84
<b>Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб</b>			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	594,35 451,19
<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	1049,15 697,5
91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1010,42 697,5
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	879,8 697,5
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	987,95 697,5
<b>Группа 91.10.08: Установки для сушки труб</b>			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	3383,99 -
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	3258,46 -
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	2381,9 -
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	3824,33 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
<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	32,81 -
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	208,15 -
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	183,35 -
<b>Группа 91.10.10: Центраторы</b>			
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	10156,66 527,35
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	107,35 -
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	195,63 -
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	142,95 -
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	156,18 -
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	179,03 -
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	107,35 -
<b>Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не</b>			
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	6226,71 2255,95
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	139,53 -
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	454,27 -
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	5214,38 293,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2202,89 ----- 920,2
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	2502,56 ----- 527,35
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	736,61 ----- -
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	244,93 ----- -
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	37,9 ----- -
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	2802,45 ----- -
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	12029,17 ----- -
<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	106,27 ----- -
91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	122,38 ----- -
91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	784,33 ----- -
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	4203,76 ----- 1429,73
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	10427,09 ----- 978,54
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	719,94 ----- -
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	2266,78 ----- 451,19
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	1429,22 ----- 451,19

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	253,82 -
<b>Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в</b>			
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	96,76 -
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	412,07 -
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	6630,87 1054,71
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	1878,56 451,19
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	904,74 527,35
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	87,6 -
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	155,43 -
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	117,44 -
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	4330,82 527,35
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	1182,97 -
<b>Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ</b>			
<b>Группа 91.12.01: Бороны</b>			
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	13,9 -
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	10,88 -
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	58,94 -
<b>Группа 91.12.02: Корчеватели</b>			



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1196,54 392,84
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1270,33 562,54
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1655,65 562,54
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1804,82 562,54
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	369,99 -
<b>Группа 91.12.03: Косилки</b>			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	59,03 -
91.12.03-011	Косилки-кусторе­зы навесные тракторные	маш.-ч	58,58 -
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	54,44 -
<b>Группа 91.12.04: Кусторезы</b>			
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1307,5 549,07
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1898,25 562,54
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	578,61 440,4
<b>Группа 91.12.05: Плуги</b>			
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1765,45 562,54
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	3346,75 562,54
91.12.05-011	Плуги выкопчные (без трактора)	маш.-ч	22,96 -
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	104,17 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	110,54 -
<b>Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы</b>			
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	210,46 -
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	26,25 -
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	18,62 -
<b>Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины</b>			
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	108,61 -
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	106,01 -
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	1453,29 1054,71
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	208,56 -
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	4,02 -
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	3414,51 1089,89
<b>Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы</b>			
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	89,53 -
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	89,63 -
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	24,26 -
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	31,09 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1049,44 562,54
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.-ч	1250,18 902,38
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	31,82 -
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	706,88 451,19
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	58,87 -
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	31,42 -
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	765,68 527,35
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	30,33 -
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	17,76 -
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	19,88 -
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	7,77 -
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	31,39 -
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	206,11 -
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	83,01 -
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	33,97 -
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	7,52 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
<b>Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения</b>			
<b>Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог</b>			
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1904,55
			514,75
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	91,32
			-
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	325,57
			-
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	709,21
			340,31
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1881,93
			451,19
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	1920,01
			527,35
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	9216,94
			1201,69
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	2155,17
			527,35
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1530,01
			440,4
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2668,39
			527,35
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1572,08
			514,75
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	2094,74
			514,75
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1124,15
			514,75
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2898,38
			844,03
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2361,29
			440,4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	3243,59 527,35
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	182,14 -
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	950,58 451,19
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	3632,97 1063,82
<b>Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная</b>			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1336,81 451,19
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	3321,06 440,4
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1595,05 514,75
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	75,94 -
<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	1295,28 562,54
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	910,07 527,35
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	2310,6 451,19
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	2293,99 451,19
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1866,52 527,35
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1754,28 451,19
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	8643,89 293,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	2863,32 527,35
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	9562,3 527,35
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1252,12 293,07
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2712,55 293,07
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1257,39 293,07
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	2300,32 293,07
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	2422,44 293,07
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1946,51 527,35
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	1193,08 451,19
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	4397,72 527,35
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	7254,8 562,54
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	619,15 392,84
<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	1739,25 527,35
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	2059,8 527,35
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	1681,32 440,4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	2125,36 527,35
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	1139,52 451,19
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	1332,15 451,19
<b>Группа 91.14.02: Автомобили бортовые</b>			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1159,82 440,4
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1296,67 440,4
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1328,31 527,35
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1847,88 440,4
<b>Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы</b>			
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	946,05 440,4
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1494,4 514,75
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1584,05 440,4
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	2729,23 562,54
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	3340,46 562,54
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	11637,79 600,84
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	16682,48 600,84
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	4404,9 562,54
<b>Группа 91.14.04: Автомобили тягачи</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1621,31 527,35
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1501,5 514,75
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2255,57 514,75
<b>Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы</b>			
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	167,89 -
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	240,86 -
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	360,23 -
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	100,88 -
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	166,12 -
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	162,25 -
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	284,83 -
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч	487,85 -
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	308,53 -
91.14.05-051	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч	120,3 -
91.14.05-052	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч	186,21 -
<b>Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы</b>			
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	3576,38 562,54



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	1436,92 440,4
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2450,75 527,35
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	5073,02 562,54
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	5513,61 641,82
<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	2849,69 451,19
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	3318,74 440,4
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	183,52 -
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	228,46 -
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	4296,85 451,19
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1293,24 440,4
<b>Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные</b>			
<b>Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные</b>			
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	73,25 -
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	20,95 -
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	490,85 -
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	313,1 -
<b>Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	4738,54 527,35
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	3698,88 562,54
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3153,43 697,5
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2138,74 451,19
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1156,54 514,75
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1861,4 549,07
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2435,13 562,54
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2990,46 562,54
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2379,66 562,54
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	4790,66 600,84
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3023,98 451,19
<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	1724,54 562,54
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	582,6 451,19
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	754,46 451,19
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	837,66 440,4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1021,58 527,35
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	2053,96 562,54
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2347,24 562,54
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	1080,36 392,84
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	675,21 392,84
<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	552,34 440,4
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	546,4 440,4
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1018,1 527,35
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1146,57 527,35
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	1273,58 527,35
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	1819,94 527,35
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	2909,46 978,54
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	7525,85 978,54
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	13158,42 1054,71
<b>Группа 91.16.03: Электростанции стационарные</b>			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	9000,12 697,5

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
<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	223,22
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	37,41
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	86,68
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	59,02
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.-ч	57,73
<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	11,9
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	30,1
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	20,67
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	164,45
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	31,17
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	241,23
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	2,59
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	29,33
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	13,15
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	51,8

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1880,38 549,07
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	904,88 562,54
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	18,92 -
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	450,77 392,84
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	24,11 -
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	56,36 -
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	14,86 -
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	48,14 -
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	497,67 -
<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	258,55 -
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	1091,1 -
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	98,69 -
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	128,49 -
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч	137,58 -
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	189,27 -
<b>Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	10,93 -
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	139,08 -
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	4497,71 562,54
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1219,66 514,75
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1334,19 451,19
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1437,09 514,75
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	103,01 -
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	159,69 -
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	570,19 -
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	1411,84 451,19
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2364,79 527,35
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	7,65 -
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	13,76 -
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	445,32 -
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	9,44 -
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	209,56 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	119,88 - -
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	30,52 - -
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	49,4 - -
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	125,94 - -
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	252,35 - -
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	391,83 - -
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.-ч	16,54 - -
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	8,58 - -
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	228,36 - -
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	462,62 - -
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	96,36 - -
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	152,84 - -
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	299 - -
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	154,1 - -
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	445,63 - -
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	106,2 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	129,8 -
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	20535,23 1840,39
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч	149,46 -
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	1851,44 -
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	45 -
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч	37,29 -
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	206,1 -
91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	88,5 -
91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	115,64 -
91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	181,08 -
91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	285,39 -
91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	304,43 -
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	55,38 -
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	71,74 -
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	112,33 -
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	176,99 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	188,79 -
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	5,19 -
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	12,27 -
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	20,53 -
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	39,8 -
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	67,81 -
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	100,14 -
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.-ч	150,8 -
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	148,44 -
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	109,5 -
91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	425,89 -
91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	259,27 -
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	307,73 -
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	95,18 -
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	1871,81 -
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	3932,58 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	53,57 -
91.17.04-221	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	1645,89 -
91.17.04-222	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2225,72 -
91.17.04-223	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	4360,19 -
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	415,98 -
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	276,82 -
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	61,5 -
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	34,65 -
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	228,44 -
<b>Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры</b>			
<b>Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные</b>			
91.18.01-001	Компрессоры передвижные давлением до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.-ч	798,62 392,84
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	1239,81 451,19
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	2371,95 392,84
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	1045,6 383,2
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	1760,81 392,84
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	3115,73 392,84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	937,99 383,2
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	1437,91 451,19
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	5735,99 527,35
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	6393,55 392,84
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	22,48 -
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	49,3 -
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1741,65 392,84
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	4050,2 392,84
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	1015,06 392,84
<b>Группа 91.18.02: Станции компрессорные</b>			
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	1723,2 978,54
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	1892,98 978,54
<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	1049,13 451,19
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	433,43 392,84
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	940,3 451,19
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	582,24 392,84
<b>Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
<b>Группа 91.19.01: Илососы</b>			
91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	1858,02
			527,35
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	1026,93
			527,35
<b>Группа 91.19.02: Маслонасосы</b>			
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	маш.-ч	6,17
			-
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	9,52
			-
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	15,96
			-
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	маш.-ч	18,77
			-
<b>Группа 91.19.03: Маслостанции</b>			
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	129,27
			-
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	539,66
			-
<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	118,8
			-
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	293,54
			-
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	377,88
			-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	96,31
			-
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	196,42
			-
<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	98,85
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м3/ч	маш.-ч	80,3 -
91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м3/ч	маш.-ч	109 -
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	164,14 -
91.19.05-005	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	309,72 -
91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	237,32 -
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	285,93 -
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	332,63 -
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	372,35 -
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	164,14 -
<b>Группа 91.19.06: Насосы грязевые</b>			
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	6,53 -
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	10,88 -
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	19,23 -
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	27,39 -
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	35,33 -
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	126,59 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
1	2	3	4
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	141,29
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	273,14
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	296,08
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	347,41
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	351,49
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	139,11
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	2,49
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	158,97
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	10,61
<b>Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости</b>			
91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м3/ч, напор 18 м	маш.-ч	25,94
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	91,95
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	109,46
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	147,91
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	195,88
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	257,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч	330,09 -
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 70 м	маш.-ч	434,65 -
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м	маш.-ч	460,04 -
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	460,04 -
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	471,83 -
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 65 м	маш.-ч	660,45 -
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м <sup>3</sup> /ч, напор 90 м	маш.-ч	1005,05 -
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м <sup>3</sup> /ч, напор 380 м	маш.-ч	1009,59 -
<b>Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды</b>			
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водотлива мощностью 8-60 м <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	62,46 -
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	29,77 -
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	23,84 -
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	40,01 -
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	43,62 -
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	74,9 -
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	227,85 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	80,72
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	95,49
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	99,56
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	142,83
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	126,78
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	131,89
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	139,8
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	192,96
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	210,52
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	226,45
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч	253,2
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	367,77
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	366,72
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	425,22
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	583,17
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	714,48



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	849,4 -
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	1044,1 -
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	1309,75 -
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	1611,91 -
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	2509,23 -
<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	1859,74 666,76
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2836,49 666,76
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	4123,96 785,69
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	9987,33 902,38
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	15562,17 1054,71
<b>Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих</b>			
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	340,51 -
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4044,63 1657,33
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	5652,48 1664,91
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	7727,27 1664,91
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	13824,68 1664,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	25830,19 1961,99
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	571,36 451,19
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	1178,45 451,19
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч	827,24 666,76
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	1072,52 666,76
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.-ч	1337,83 978,54
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1219,55 451,19
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1079,28 310,28
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	21,42 -
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	2671,13 527,35
<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	581,83 -
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	667,07 -
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	3282,85 -
91.19.11-011	Градири малогабаритные передвижные	маш.-ч	55,32 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.11-012	Градирири сборно-разборные капельные, вентиляционнные	маш.-ч	253,28 - -
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	1362,07 - -
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	2052 - -
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	1343,21 - -
91.19.11-024	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	2427,61 - -
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	415,15 - -
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	3220,79 1089,89 -
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	2254,82 1089,89 -
<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	170,4 - -
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	238,5 - -
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	183,91 - -
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	557,89 - -
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	152,44 - -
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	63,3 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	1125,12 392,84
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	2852,1 785,69
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	61,85 -
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	89,96 -
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	4257,43 392,84
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1329,91 527,35
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.-ч	439,17 392,84
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	457,77 -
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	584,59 451,19
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	184,27 -
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	1719,06 527,35
<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	1309,08 527,35
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	112,68 -
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1764,74 527,35
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	5117,22 451,19
<b>Группа 91.20.02: Баржи</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	753,32 451,19
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	939,38 451,19
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	972,3 451,19
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1262,76 527,35
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1638,27 527,35
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1292,61 562,54
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	2002,65 562,54
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	6066,17 1125,08
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	11817,26 2812,7
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1636,4 697,5
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	2417,09 697,5
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	7865,19 1394,99
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	15684,81 3217,12
<b>Группа 91.20.03: Буксиры</b>			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	4428,81 1371,39
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4786,2 1371,39

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	9162,06 1822,58
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4905,29 1371,39
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	6460,37 1822,58
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	14577,61 2385,12
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	25573,6 2777,96
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	6839,34 1541,08
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	7643,58 2068,44
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	17878,03 2630,98
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	43110,65 3083,06
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	6208,52 1371,39
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	6425,55 1371,39
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	7824,88 1822,58
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.-ч	10160,69 1822,58
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	11289,82 1822,58
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	12225,35 1822,58
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	13501,51 1822,58

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч	17838,4 2385,12
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	18509,27 2385,12
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	21072 2385,12
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	23547,17 2385,12
<b>Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие</b>			
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	827,03 392,84
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	935,03 392,84
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	827,03 392,84
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	935,03 392,84
<b>Группа 91.20.05: Завозни</b>			
91.20.05-001	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	8364,77 1371,39
91.20.05-002	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	13641,82 1371,39
91.20.05-003	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	31626,48 1371,39
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2140,62 844,03
<b>Группа 91.20.06: Катера буксирные</b>			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2218,95 1371,39
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2334,49 1371,39
<b>Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1414,4 562,54
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	3472,68 562,54
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	3317,35 697,5
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	4390,79 697,5
<b>Группа 91.20.08: Копры плавучие</b>			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	13609,46 2777,96
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	18289,65 3083,06
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	3885,35 1541,08
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	9075,6 3083,06
<b>Группа 91.20.09: Краны плавучие</b>			
91.20.09-001	Краны плавучие несамостоятельные 5 т	маш.-ч	6494,02 1987,51
91.20.09-002	Краны плавучие несамостоятельные 16 т	маш.-ч	11746,28 3644,71
91.20.09-003	Краны плавучие несамостоятельные 25 т	маш.-ч	12869,03 3644,71
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамостоятельные 5 т	маш.-ч	12426,79 2215,42
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самостоятельные 16 т	маш.-ч	16745,14 3644,71
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самостоятельные 100 т	маш.-ч	19951,13 4752,86
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самостоятельные 300 т	маш.-ч	58139,4 7659,99



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	маш.-ч	15278,35 2630,98
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	26853,9 3720,87
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	43615,33 5315,4
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	72274,04 10887,8
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	35290,36 5315,4
<b>Группа 91.20.10: Площадки и платформы</b>			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	321,9 -
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	579,4 -
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	1092,31 -
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	2122,42 -
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	2643,14 -
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	17295,71 -
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	21830,66 1505,9
<b>Группа 91.20.11: Понтоны</b>			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	577,06 527,35
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	911,45 527,35
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	2392,8 527,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	3346,23 697,5
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	729,01 600,84
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	1136,4 600,84
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	4241,82 641,82
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	4156,33 697,5
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	24,33 -
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	45,93 -
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	85,09 -
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	13,56 -
<b>Группа 91.20.12: Средства землесосные</b>			
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	8524,84 3589,48
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	10005,42 3589,48
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	4381,64 1629,72
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	8543,63 2022,56
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	3680,94 1236,88
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	6027,55 1236,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	8928,22 1629,72
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	16353,93 2408,28
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	27985,99 3046,98
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	9168,02 1629,72
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	18297,84 2408,28
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	378780,46 11489,09
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	462836,53 13030,18
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	532550,74 13030,18
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	578451,94 13030,18
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	707418,78 24519,27
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	718997,39 24519,27
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	942597,54 24519,27
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	1308248,42 24519,27
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	1528024,82 32224,69
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	89688,7 5757,69
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	127362 5757,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	164509,12 5757,69
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	188001,52 6285,04
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	216025,8 6285,04
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	250446,28 7433,73
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	298295,64 8412,27
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	357578,02 9390,81
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	405267,65 10931,9
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	486484,27 12888,99
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	554991,5 15408,61
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	629231,77 17365,7
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	661984,28 17365,7
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	842574,09 17365,7
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	909253,13 17893,05
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	985011,93 18420,41
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	1184723,73 18947,76
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	1301676,34 20529,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	1716450,36 23764,76
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	14754,96 527,35
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	18763,79 1054,71
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	30300,78 4875,79
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	47193,78 4875,79
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	56116,37 4875,79
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	65039,35 4875,79
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	83948,73 4875,79
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	102761,7 4875,79
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	121575,06 4875,79
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	17711,57 4875,79
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	140195,85 4875,79
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	25069,86 3296,41
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	43377,34 3296,41
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	55461,19 3296,41
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	59995,15 3296,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	69015,32 3296,41
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	80978,29 3296,41
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	117058,21 3296,41
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	152348,86 3296,41
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	208080,67 4274,95
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	344428,89 4274,95
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	111894,97 7181,18
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	144387,61 7823,01
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	238991,51 7823,01
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	259821,67 8986,39
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	22050,38 902,38
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	5791,6 451,19
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	5016,51 451,19
<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	5624,2 3346,29
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	7678,04 4175,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	11879,23 5219,2
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	4789,46 451,19
<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	32785,68 1961,99
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	5150,64 1657,33
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	1988,88 978,54
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	2495,16 978,54
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	4886,66 978,54
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	5234,69 1089,89
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	6137,03 1089,89
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	4778,76 1089,89
<b>Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные</b>			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	811,45 785,69
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	6006,03 1178,53
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	13346,47 1353,57
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	20465,94 1582,06
<b>Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки</b>			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1740,75 978,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	2039,37 978,54
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	7256,22 2109,41
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	11261,74 978,54
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	14656,68 978,54
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	17174,39 978,54
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	19822,22 978,54
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	24147,22 978,54
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	30606,35 978,54
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	33593,13 978,54
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	47162,42 1541,08
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	65028,8 1541,08
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	14,18 -
<b>Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие</b>			
<b>Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные</b>			
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	0,44 -
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	15,01 -
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	16,5 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	14,69 -
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	10,95 -
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	406,36 392,84
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	26,87 -
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	23,23 -
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	1100,14 902,38
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	23,42 -
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	998,37 978,54
<b>Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления</b>			
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	49,17 -
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	96,78 -
<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	31,47 -
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	54,7 -
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	1268,88 902,38
<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	26,47 -
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	46,4 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
<b>Группа 91.21.06: Дрели</b>			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	3,83
<b>Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки</b>			
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	23,64
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	5,31
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	3,1
<b>Группа 91.21.08: Металлоискатели</b>			
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	5,52
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	2,11
<b>Группа 91.21.09: Молотки клепальные</b>			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	9,79
91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,09
91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	18,93
<b>Группа 91.21.10: Молотки отбойные</b>			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	4,08
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	4,08
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,91
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	2,08
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	23,84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	10,32 -
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	2,59 -
<b>Группа 91.21.11: Мотобуры ручные</b>			
91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	17,58 -
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	35,04 -
<b>Группа 91.21.12: Ножницы</b>			
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	74,07 -
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	103,5 -
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	18,22 -
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	64,3 -
<b>Группа 91.21.13: Парогенераторы</b>			
91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	28,77 -
91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	41,55 -
91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	52,61 -
91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	88,08 -
91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	119,44 -
91.21.13-006	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	156,48 -
91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	184,03 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	211,81 -
<b>Группа 91.21.15: Пилы</b>			
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	51,9 -
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	6,47 -
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	2,55 -
<b>Группа 91.21.16: Прессы</b>			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	403,28 392,84
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	27,88 -
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	2,15 -
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	405,94 392,84
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	482,58 392,84
<b>Группа 91.21.17: Пробойники</b>			
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	541,39 -
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	325,6 -
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	165,37 -
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	546,17 -
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	335,19 -
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	405,19 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.-ч	1248,14 - -
<b>Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели</b>			
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,65 - -
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	87,64 - -
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	27,44 - -
91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	маш.-ч	27,72 - -
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	5,35 - -
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч	10,19 - -
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	59,76 - -
<b>Группа 91.21.19: Станки</b>			
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	27,38 - -
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	29,09 - -
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	2,51 - -
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	3358,8 392,84
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	2233,81 527,35
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	664,4 392,84
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	663,76 527,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	17,8 -
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	485,73 451,19
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	467,47 392,84
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч	539,96 527,35
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	626,16 527,35
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	55,22 -
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	432,41 392,84
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	474,64 392,84
91.21.19-029	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	985,25 451,19
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	411,29 392,84
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	4,57 -
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	4,46 -
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	467,11 451,19
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	431,27 392,84
91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч	555,2 451,19
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	454,7 451,19

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	20,51 -
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	471,51 451,19
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	7,1 -
<b>Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения</b>			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	176,96 -
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	1059,65 -
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	1147,31 -
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	552,58 440,4
<b>Группа 91.21.21: Шприцы</b>			
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	12,21 -
<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	20,18 -
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	132,03 -
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	467,25 383,2
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	1,05 -
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	10,51 -
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	13,09 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	16,08 -
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	2,18 -
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	0,96 -
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	2,19 -
91.21.22-101	Горн	маш.-ч	0,41 -
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,09 -
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	104,48 -
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	544,66 392,84
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	69,22 -
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	4,95 -
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	454,5 451,19
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	14,59 -
91.21.22-183	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	2,45 -
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	456,83 451,19
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	323,6 293,07
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	6,21 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	7,14
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	346,46
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	58,34
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	3,92
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	1,98
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	8,6
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	271,98
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	404,8
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	2,14
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	1,53
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	35,5
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	0,06
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	22,41
91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	16,9
91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	9,53
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	4,99

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,24 -
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	6,36 -
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,04 -
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	0,57 -
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	6,07 -
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	403,98 392,84
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	15,15 -
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	15,57 -
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	1,48 -
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	87,69 -
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	5,3 -
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	18,13 -
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	1,55 -
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	9,54 -
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	48,54 -
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	58,27 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	491,37 - -
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	3,96 - -
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	208,62 - -
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	12,68 - -
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	24,41 - -
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	11,01 - -
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	37,42 - -
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	34,23 - -
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	1,24 - -
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	478,26 451,19
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	8,79 - -
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	393,44 392,84
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	994,88 978,54
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	9,41 - -
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	1,45 - -
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	24,97 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	395,92
			392,84

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>3</b>
<b>II. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ.....</b>	<b>3</b>
<b>III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ. 4</b>	<b>4</b>
<b>IV. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ.....</b>	<b>6</b>
Раздел 1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ .....	7
Раздел 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ..	9
Раздел 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ .....	24
<b>V. ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>26</b>
<b>СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.....</b>	<b>32</b>
Раздел 91.01: Машины для земляных работ .....	33
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ .....	40
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов.....	43
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения.....	55
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих .....	59
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов .....	66
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора.....	75
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства .....	80
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства .....	90
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов.....	98
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач .....	103
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ .....	104
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения.....	108
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов .....	110
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные .....	113
Раздел 91.16: Электростанции.....	115
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений .....	116
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры .....	122
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие .....	123
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ .....	132
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие .....	144