

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

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



## **СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН**

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

**Для базы ТСНБ РК (ред. 2017)**

**I квартал 2023 года**

# СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

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

**РАЗРАБОТАН**

Государственное автономное учреждение Республики Крым "Государственная строительная экспертиза"

Директор  
Кодола Т.В.



**РАССМОТРЕН И  
РЕКОМЕНДОВАН**

Комиссия по вопросам ценообразования в строительстве Республики Крым.

Протокол заседания комиссии  
от «7» апреля 2023 г. № 33

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 I квартал 2023 г. без учета НДС.

## II. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

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

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

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

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

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

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

6. Сметными ценами на погрузо-разгрузочные работы предусмотрены:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки строительных материалов, изделий и конструкций тракторами с прицепами.
2. В сметных ценах, кроме затрат на перевозки грузов, учтена стоимость порожнего пробега тракторов с прицепами (кроме случаев, указанных в пункте 1.4.7), простоев под погрузкой и разгрузкой, а также стоимость экспедиционных операций, выполняемых водителем.
3. Стоимость погрузо-разгрузочных работ, закрепление грузов, очистки кузова в сметные цены на перевозку грузов не входит и учитывается по сметным ценам на погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках.
4. Класс перевозимых грузов, а также затраты на погрузо-разгрузочные работы принимаются по соответствующим данным таблицы 01-01, приведенной в разделе 1 «Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы» и по данным приведенным в приложении 3 к сметным нормативам.
5. При перевозке грузов расстояния менее 0,5 км в расчет не принимаются, а 0,5 км и более - округляются до 1 км.
6. За порожний пробег трактора на пневмоколесном ходу к пункту первой погрузки или от пункта последней разгрузки на расстояние свыше 5 км дополнительно должны применяться покилометровые тарифы. При этом оплачивается наиболее короткий пробег.
7. В сметных ценах на перевозку грузов учтены накладные расходы в размере 120% и сметная прибыль в размере 65% от фонда оплаты труда водителей.

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

## Подраздел 1.1 ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ

Таблица 01-01 Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
1	2	3	4
	Погрузка/разгрузка при автомобильных перевозках		
-001	бетона или раствора	464,47	395,67
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	226,89	226,89
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	152,82	152,82
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	125,88	125,88
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	150,91	150,91
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	159,27	159,27
-007	леса круглого	177,51	177,51
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	154,89	154,89
-009	дров	182,09	182,09
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	74,78	74,78
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	74,78	74,78
-012	кирпича строительного	223,96	223,96
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	223,96	223,96
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	118,99	118,99
-015	металлических конструкций массой до 1 т	317,83	317,83
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	148,61	148,61
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	119,48	119,48
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	383,85	383,85
-019	материалов, перевозимых в бочках	323,35	323,35

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	161,49	161,49
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	352,96	352,96
-022	материалов, перевозимых в ящиках	398,45	398,45
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	398,45	398,45
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	148,61	148,61
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	317,83	317,83
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	119,31	119,31
-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.)	144,1	144,1
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	118,99	118,99
-029	труб асбестоцементных и керамических	197,08	197,08
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	144,1	144,1
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	336,67	336,67
-032	черепицы	333,61	333,61
-033	шлака	53,76	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	47,78	130,65
-035	глины	53,76	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	47,78	130,65
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	35,84	110,88
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	93,58	145,27
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	57,74	-
-040	дерна	173,22	211,45
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	431,96	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	211,45	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	47,78	-
-044	скреплений рельсовых	102,76	102,76



Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	325,15	268,64

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

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

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние				
-001	до 1 км	104,87	123,48	173,24	234,06
-002	до 2 км	115,19	135,65	189,83	256,18
-003	до 3 км	125,51	147,81	208,26	278,3
-004	до 4 км	135,83	159,79	224,85	302,26
-005	до 5 км	146,15	171,95	241,44	324,37
-006	до 6 км	156,47	184,12	258,02	348,33
-007	до 7 км	166,79	196,28	276,45	370,45
-008	до 8 км	177,11	208,45	293,04	394,41
-009	до 9 км	187,44	220,61	309,63	416,52
-010	до 10 км	197,76	232,77	326,21	440,48
-011	до 11 км	202,18	237,75	333,59	449,7
-012	до 12 км	206,42	242,91	340,96	458,91
-013	до 13 км	210,66	247,89	348,33	468,13
-014	до 14 км	215,08	253,05	355,7	477,34
-015	до 15 км	219,32	258,02	363,07	486,56
-016	до 16 км	223,56	263	370,45	497,62
-017	до 17 км	227,98	268,16	375,98	506,83
-018	до 18 км	232,22	273,14	383,35	516,05
-019	до 19 км	236,46	278,3	390,72	525,26
-020	до 20 км	240,88	283,27	398,09	534,48
-021	до 21 км	245,12	288,43	405,46	545,53
-022	до 22 км	249,36	293,41	412,84	554,75
-023	до 23 км	253,78	298,57	420,21	563,96
-024	до 24 км	258,02	303,55	425,74	573,18
-025	до 25 км	262,26	308,71	433,11	582,39
-026	до 26 км	266,68	313,68	440,48	591,61
-027	до 27 км	270,92	318,66	447,85	602,67

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	275,16	323,82	455,23	611,88
-029	до 29 км	279,59	328,79	462,6	621,1
-030	до 30 км	283,83	333,96	469,97	630,31
-031	до 31 км	288,06	338,93	475,5	639,53
-032	до 32 км	292,49	344,09	482,87	650,59
-033	до 33 км	296,73	349,07	490,24	659,8
-034	до 34 км	300,97	354,23	497,62	669,02
-035	до 35 км	305,39	359,2	504,99	678,23
-036	до 36 км	309,63	364,18	512,36	687,45
-037	до 37 км	313,87	369,34	519,73	698,5
-038	до 38 км	318,29	374,32	525,26	707,72
-039	до 39 км	322,53	379,48	532,63	716,93
-040	до 40 км	326,77	384,45	540	726,15
-041	до 41 км	331,19	389,61	547,38	735,36
-042	до 42 км	335,43	394,59	554,75	744,58
-043	до 43 км	339,67	399,75	562,12	755,64
-044	до 44 км	344,09	404,73	569,49	764,85
-045	до 45 км	348,33	409,89	575,02	774,07
-046	до 46 км	352,57	414,86	582,39	783,28
-047	до 47 км	356,99	419,84	589,77	792,5
-048	до 48 км	361,23	425	597,14	803,56
-049	до 49 км	365,47	429,98	604,51	812,77
-050	до 50 км	369,89	435,14	611,88	821,99
-051	до 51 км	374,13	440,11	619,25	831,2
-052	до 52 км	378,37	445,27	624,78	840,42
-053	до 53 км	382,8	450,25	632,16	849,63
-054	до 54 км	387,03	455,41	639,53	860,69
-055	до 55 км	391,27	460,39	646,9	869,91
-056	до 56 км	395,7	465,36	654,27	879,12
-057	до 57 км	399,94	470,52	661,64	888,34
-058	до 58 км	404,17	475,5	669,02	897,55
-059	до 59 км	408,6	480,66	674,55	908,61
-060	до 60 км	412,84	485,64	681,92	917,82
-061	до 61 км	417,08	490,8	689,29	927,04
-062	до 62 км	421,5	495,77	696,66	936,25
-063	до 63 км	425,74	500,93	704,03	945,47
-064	до 64 км	429,98	505,91	711,41	956,53
-065	до 65 км	434,4	511,07	718,78	965,74
-066	до 66 км	438,64	516,05	724,31	974,96
-067	до 67 км	442,88	521,02	731,68	984,17
-068	до 68 км	447,3	526,18	739,05	993,39
-069	до 69 км	451,54	531,16	746,42	1002,6
-070	до 70 км	455,78	536,32	753,8	1013,66
-071	до 71 км	460,2	541,29	761,17	1022,88
-072	до 72 км	464,44	546,46	768,54	1032,09
-073	до 73 км	468,68	551,43	774,07	1041,31

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	473,1	556,59	781,44	1050,52
-075	до 75 км	477,34	561,57	788,81	1061,58
-076	до 76 км	481,58	566,73	796,18	1070,79
-077	до 77 км	486	571,7	803,56	1080,01
-078	до 78 км	490,24	576,68	810,93	1089,22
-079	до 79 км	494,48	581,84	818,3	1098,44
-080	до 80 км	498,91	586,82	823,83	1107,66
-081	до 81 км	503,14	591,98	831,2	1118,71
-082	до 82 км	507,38	596,95	838,57	1127,93
-083	до 83 км	511,81	602,11	845,95	1137,14
-084	до 84 км	516,05	607,09	853,32	1146,36
-085	до 85 км	520,28	612,25	860,69	1155,57
-086	до 86 км	524,71	617,23	868,06	1166,63
-087	до 87 км	528,95	622,2	873,59	1175,85
-088	до 88 км	533,19	627,36	880,96	1185,06
-089	до 89 км	537,61	632,34	888,34	1194,28
-090	до 90 км	541,85	637,5	895,71	1203,49
-091	до 91 км	546,09	642,48	903,08	1214,55
-092	до 92 км	550,51	647,64	910,45	1223,77
-093	до 93 км	554,75	652,61	917,82	1232,98
-094	до 94 км	558,99	657,77	923,35	1242,2
-095	до 95 км	563,41	662,75	930,73	1251,41
-096	до 96 км	567,65	667,91	938,1	1260,63
-097	до 97 км	571,89	672,89	945,47	1271,68
-098	до 98 км	576,31	677,86	952,84	1280,9
-099	до 99 км	580,55	683,02	960,21	1290,11
-100	до 100 км	584,79	688	967,59	1299,33
-101	до 101 км	589,21	693,16	973,11	1308,54
-102	до 102 км	593,45	698,14	980,49	1319,6
-103	до 103 км	597,69	703,3	987,86	1328,82
-104	до 104 км	602,11	708,27	995,23	1338,03
-105	до 105 км	606,35	713,43	1002,6	1347,25
-106	до 106 км	610,59	718,41	1009,97	1356,46
-107	до 107 км	615,02	723,39	1017,35	1365,68
-108	до 108 км	619,25	728,55	1022,88	1376,74
-109	до 109 км	623,49	733,52	1030,25	1385,95
-110	до 110 км	627,92	738,68	1037,62	1395,17
-111	до 111 км	632,16	743,66	1044,99	1404,38
-112	до 112 км	636,39	748,82	1052,36	1413,6
-113	до 113 км	640,82	753,8	1059,74	1424,65
-114	до 114 км	645,06	758,96	1067,11	1433,87
-115	до 115 км	649,3	763,93	1072,64	1443,08
-116	до 116 км	653,72	769,09	1080,01	1452,3
-117	до 117 км	657,96	774,07	1087,38	1461,51
-118	до 118 км	662,2	779,04	1094,75	1472,57
-119	до 119 км	666,62	784,21	1102,13	1481,79

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	670,86	789,18	1109,5	1491
-121	до 121 км	675,1	794,34	1116,87	1500,22
-122	до 122 км	679,52	799,32	1122,4	1509,43
-123	до 123 км	683,76	804,48	1129,77	1518,65
-124	до 124 км	688	809,45	1137,14	1529,71
-125	до 125 км	692,42	814,61	1144,52	1538,92
-126	до 126 км	696,66	819,59	1151,89	1548,14
-127	до 127 км	700,9	824,75	1159,26	1557,35
-128	до 128 км	705,32	829,73	1166,63	1566,57
-129	до 129 км	709,56	834,7	1172,16	1577,63
-130	до 130 км	713,8	839,86	1179,53	1586,84
-131	до 131 км	718,22	844,84	1186,9	1596,06
-132	до 132 км	722,46	850	1194,28	1605,27
-133	до 133 км	726,7	854,98	1201,65	1614,49
-134	до 134 км	731,13	860,14	1209,02	1623,7
-135	до 135 км	735,36	865,11	1216,39	1634,76
-136	до 136 км	739,6	870,27	1221,92	1643,97
-137	до 137 км	744,03	875,25	1229,29	1653,19
-138	до 138 км	748,27	880,23	1236,67	1662,4
-139	до 139 км	752,51	885,39	1244,04	1671,62
-140	до 140 км	756,93	890,36	1251,41	1682,68
-141	до 141 км	761,17	895,52	1258,78	1691,89
-142	до 142 км	765,41	900,5	1266,15	1701,11
-143	до 143 км	769,83	905,66	1271,68	1710,32
-144	до 144 км	774,07	910,64	1279,06	1719,54
-145	до 145 км	778,31	915,8	1286,43	1730,6
-146	до 146 км	782,73	920,77	1293,8	1739,81
-147	до 147 км	786,97	925,93	1301,17	1749,03
-148	до 148 км	791,21	930,91	1308,54	1758,24
-149	до 149 км	795,63	935,89	1314,07	1767,46
-150	до 150 км	799,87	941,05	1321,45	1776,67
-151	до 151 км	804,11	946,02	1328,82	1787,73
-152	до 152 км	808,53	951,18	1336,19	1796,94
-153	до 153 км	812,77	956,16	1343,56	1806,16
-154	до 154 км	817,01	961,32	1350,93	1815,37
-155	до 155 км	821,43	966,3	1358,31	1824,59
-156	до 156 км	825,67	971,46	1363,83	1835,65
-157	до 157 км	829,91	976,43	1371,21	1844,86
-158	до 158 км	834,34	981,41	1378,58	1854,08
-159	до 159 км	838,57	986,57	1385,95	1863,29
-160	до 160 км	842,81	991,54	1393,32	1872,51
-161	до 161 км	847,24	996,71	1400,7	1881,72
-162	до 162 км	851,48	1001,68	1408,07	1892,78
-163	до 163 км	855,71	1006,84	1413,6	1902
-164	до 164 км	860,14	1011,82	1420,97	1911,21
-165	до 165 км	864,38	1016,98	1428,34	1920,43

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	868,62	1021,95	1435,71	1929,64
-167	до 167 км	873,04	1027,12	1443,08	1940,7
-168	до 168 км	877,28	1032,09	1450,46	1949,92
-169	до 169 км	881,52	1037,07	1457,83	1959,13
-170	до 170 км	885,94	1042,23	1463,36	1968,35
-171	до 171 км	890,18	1047,2	1470,73	1977,56
-172	до 172 км	894,42	1052,36	1478,1	1988,62
-173	до 173 км	898,84	1057,34	1485,47	1997,83
-174	до 174 км	903,08	1062,5	1492,85	2007,05
-175	до 175 км	907,32	1067,48	1500,22	2016,26
-176	до 176 км	911,74	1072,64	1507,59	2025,48
-177	до 177 км	915,98	1077,61	1513,12	2034,69
-178	до 178 км	920,22	1082,77	1520,49	2045,75
-179	до 179 км	924,64	1087,75	1527,86	2054,97
-180	до 180 км	928,88	1092,73	1535,24	2064,18
-181	до 181 км	933,12	1097,89	1542,61	2073,4
-182	до 182 км	937,54	1102,86	1549,98	2082,61
-183	до 183 км	941,78	1108,02	1557,35	2093,67
-184	до 184 км	946,02	1113	1562,88	2102,89
-185	до 185 км	950,45	1118,16	1570,25	2112,1
-186	до 186 км	954,68	1123,14	1577,63	2121,32
-187	до 187 км	958,92	1128,3	1585	2130,53
-188	до 188 км	963,35	1133,27	1592,37	2139,75
-189	до 189 км	967,59	1138,25	1599,74	2150,8
-190	до 190 км	971,82	1143,41	1607,11	2160,02
-191	до 191 км	976,25	1148,39	1612,64	2169,23
-192	до 192 км	980,49	1153,55	1620,01	2178,45
-193	до 193 км	984,73	1158,52	1627,39	2187,66
-194	до 194 км	989,15	1163,68	1634,76	2198,72
-195	до 195 км	993,39	1168,66	1642,13	2207,94
-196	до 196 км	997,63	1173,82	1649,5	2217,15
-197	до 197 км	1002,05	1178,8	1656,87	2226,37
-198	до 198 км	1006,29	1183,96	1662,4	2235,58
-199	до 199 км	1010,53	1188,93	1669,78	2246,64
-200	до 200 км	1014,95	1193,91	1677,15	2255,86
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,05	4,79	7,37	9,22
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	3,69	3,69	3,69	3,69

**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	117,1	137,78	193,55	260,23
-002	до 2 км	136,62	160,79	225,84	303,57
-003	до 3 км	156,14	183,67	258,02	347,01
-004	до 4 км	175,66	206,68	290,32	390,35
-005	до 5 км	195,17	229,56	322,62	433,68
-006	до 6 км	214,69	252,56	354,91	477,13
-007	до 7 км	234,21	275,57	387,1	520,46
-008	до 8 км	253,73	298,45	419,39	563,8
-009	до 9 км	273,24	321,46	451,69	607,25
-010	до 10 км	292,76	344,46	483,87	650,58
-011	до 11 км	300,89	353,99	497,35	668,7
-012	до 12 км	309,03	363,51	510,82	686,71
-013	до 13 км	317,16	373,15	524,18	704,83
-014	до 14 км	325,29	382,68	537,66	722,84
-015	до 15 км	333,42	392,21	551,13	740,96
-016	до 16 км	341,55	401,85	564,61	758,97
-017	до 17 км	349,69	411,38	577,97	777,09
-018	до 18 км	357,82	421,02	591,45	795,1
-019	до 19 км	365,95	430,54	604,92	813,23
-020	до 20 км	374,08	440,07	618,28	831,35
-021	до 21 км	382,22	449,71	631,76	849,36
-022	до 22 км	390,35	459,24	645,24	867,48
-023	до 23 км	398,48	468,77	658,6	885,49
-024	до 24 км	406,61	478,41	672,07	903,61
-025	до 25 км	414,74	487,94	685,55	921,62
-026	до 26 км	422,88	497,46	699,02	939,74
-027	до 27 км	431,01	507,1	712,39	957,75
-028	до 28 км	439,14	516,63	725,86	975,87
-029	до 29 км	447,27	526,16	739,34	993,99
-030	до 30 км	455,41	535,8	752,7	1012
-031	до 31 км	463,54	545,33	766,17	1030,12
-032	до 32 км	471,67	554,85	779,65	1048,13
-033	до 33 км	479,8	564,49	793,01	1066,25
-034	до 34 км	487,94	574,02	806,49	1084,26
-035	до 35 км	496,07	583,66	819,96	1102,38
-036	до 36 км	504,2	593,19	833,44	1120,39
-037	до 37 км	512,33	602,72	846,8	1138,52
-038	до 38 км	520,46	612,36	860,28	1156,64
-039	до 39 км	528,6	621,88	873,75	1174,65
-040	до 40 км	536,73	631,41	887,11	1192,77
-041	до 41 км	544,86	641,05	900,59	1210,78
-042	до 42 км	552,99	650,58	914,06	1228,9
-043	до 43 км	561,13	660,11	927,43	1246,91

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	569,26	669,75	940,9	1265,03
-045	до 45 км	577,39	679,28	954,38	1283,04
-046	до 46 км	585,52	688,8	967,85	1301,16
-047	до 47 км	593,65	698,44	981,21	1319,28
-048	до 48 км	601,79	707,97	994,69	1337,29
-049	до 49 км	609,92	717,5	1008,17	1355,41
-050	до 50 км	618,05	727,14	1021,53	1373,42
-051	до 51 км	626,18	736,67	1035	1391,54
-052	до 52 км	634,32	746,31	1048,48	1409,55
-053	до 53 км	642,45	755,83	1061,84	1427,67
-054	до 54 км	650,58	765,36	1075,32	1445,68
-055	до 55 км	658,71	775	1088,79	1463,81
-056	до 56 км	666,84	784,53	1102,27	1481,93
-057	до 57 км	674,98	794,06	1115,63	1499,94
-058	до 58 км	683,11	803,7	1129,1	1518,06
-059	до 59 км	691,24	813,23	1142,58	1536,07
-060	до 60 км	699,37	822,75	1155,94	1554,19
-061	до 61 км	707,51	832,39	1169,42	1572,2
-062	до 62 км	715,64	841,92	1182,89	1590,32
-063	до 63 км	723,77	851,45	1196,37	1608,33
-064	до 64 км	731,9	861,09	1209,73	1626,45
-065	до 65 км	740,03	870,62	1223,21	1644,57
-066	до 66 км	748,17	880,14	1236,68	1662,58
-067	до 67 км	756,3	889,78	1250,04	1680,7
-068	до 68 км	764,43	899,31	1263,52	1698,71
-069	до 69 км	772,56	908,95	1277	1716,83
-070	до 70 км	780,7	918,48	1290,36	1734,84
-071	до 71 км	788,83	928,01	1303,83	1752,96
-072	до 72 км	796,96	937,65	1317,31	1770,97
-073	до 73 км	805,09	947,17	1330,78	1789,1
-074	до 74 км	813,23	956,7	1344,14	1807,22
-075	до 75 км	821,36	966,34	1357,62	1825,23
-076	до 76 км	829,49	975,87	1371,1	1843,35
-077	до 77 км	837,62	985,4	1384,46	1861,36
-078	до 78 км	845,75	995,04	1397,93	1879,48
-079	до 79 км	853,89	1004,57	1411,41	1897,49
-080	до 80 км	862,02	1014,09	1424,77	1915,61
-081	до 81 км	870,15	1023,73	1438,25	1933,62
-082	до 82 км	878,28	1033,26	1451,72	1951,74
-083	до 83 км	886,42	1042,79	1465,2	1969,86
-084	до 84 км	894,55	1052,43	1478,56	1987,87
-085	до 85 км	902,68	1061,96	1492,04	2005,99
-086	до 86 км	910,81	1071,6	1505,51	2024
-087	до 87 км	918,94	1081,12	1518,87	2042,12
-088	до 88 км	927,08	1090,65	1532,35	2060,13
-089	до 89 км	935,21	1100,29	1545,82	2078,25

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	943,34	1109,82	1559,18	2096,26
-091	до 91 км	951,47	1119,35	1572,66	2114,39
-092	до 92 км	959,61	1128,99	1586,14	2132,51
-093	до 93 км	967,74	1138,52	1599,61	2150,52
-094	до 94 км	975,87	1148,04	1612,97	2168,64
-095	до 95 км	984	1157,68	1626,45	2186,65
-096	до 96 км	992,13	1167,21	1639,93	2204,77
-097	до 97 км	1000,27	1176,74	1653,29	2222,78
-098	до 98 км	1008,4	1186,38	1666,76	2240,9
-099	до 99 км	1016,53	1195,91	1680,24	2258,91
-100	до 100 км	1024,66	1205,43	1693,72	2277,03
-101	до 101 км	1032,8	1215,07	1707,08	2295,15
-102	до 102 км	1040,93	1224,6	1720,55	2313,16
-103	до 103 км	1049,06	1234,24	1734,03	2331,28
-104	до 104 км	1057,19	1243,77	1747,39	2349,29
-105	до 105 км	1065,32	1253,3	1760,86	2367,41
-106	до 106 км	1073,46	1262,94	1774,34	2385,42
-107	до 107 км	1081,59	1272,46	1787,7	2403,54
-108	до 108 км	1089,72	1281,99	1801,18	2421,55
-109	до 109 км	1097,85	1291,63	1814,65	2439,68
-110	до 110 км	1105,99	1301,16	1828,13	2457,8
-111	до 111 км	1114,12	1310,69	1841,49	2475,81
-112	до 112 км	1122,25	1320,33	1854,97	2493,93
-113	до 113 км	1130,38	1329,86	1868,44	2511,94
-114	до 114 км	1138,52	1339,38	1881,8	2530,06
-115	до 115 км	1146,65	1349,02	1895,28	2548,07
-116	до 116 км	1154,78	1358,55	1908,76	2566,19
-117	до 117 км	1162,91	1368,08	1922,12	2584,2
-118	до 118 км	1171,04	1377,72	1935,59	2602,32
-119	до 119 км	1179,18	1387,25	1949,07	2620,44
-120	до 120 км	1187,31	1396,89	1962,54	2638,45
-121	до 121 км	1195,44	1406,41	1975,9	2656,57
-122	до 122 км	1203,57	1415,94	1989,38	2674,58
-123	до 123 км	1211,71	1425,58	2002,86	2692,7
-124	до 124 км	1219,84	1435,11	2016,22	2710,71
-125	до 125 км	1227,97	1444,64	2029,69	2728,83
-126	до 126 км	1236,1	1454,28	2043,17	2746,84
-127	до 127 км	1244,23	1463,81	2056,53	2764,97
-128	до 128 км	1252,37	1473,33	2070,01	2783,09
-129	до 129 км	1260,5	1482,97	2083,48	2801,1
-130	до 130 км	1268,63	1492,5	2096,96	2819,22
-131	до 131 км	1276,76	1502,03	2110,32	2837,23
-132	до 132 км	1284,9	1511,67	2123,8	2855,35
-133	до 133 км	1293,03	1521,2	2137,27	2873,36
-134	до 134 км	1301,16	1530,72	2150,63	2891,48
-135	до 135 км	1309,29	1540,36	2164,11	2909,49



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	1317,42	1549,89	2177,58	2927,61
-137	до 137 км	1325,56	1559,53	2191,06	2945,73
-138	до 138 км	1333,69	1569,06	2204,42	2963,74
-139	до 139 км	1341,82	1578,59	2217,9	2981,86
-140	до 140 км	1349,95	1588,23	2231,37	2999,87
-141	до 141 км	1358,09	1597,75	2244,73	3017,99
-142	до 142 км	1366,22	1607,28	2258,21	3036
-143	до 143 км	1374,35	1616,92	2271,69	3054,12
-144	до 144 км	1382,48	1626,45	2285,05	3072,13
-145	до 145 км	1390,61	1635,98	2298,52	3090,26
-146	до 146 км	1398,75	1645,62	2312	3108,38
-147	до 147 км	1406,88	1655,15	2325,47	3126,39
-148	до 148 км	1415,01	1664,67	2338,84	3144,51
-149	до 149 км	1423,14	1674,31	2352,31	3162,52
-150	до 150 км	1431,28	1683,84	2365,79	3180,64
-151	до 151 км	1439,41	1693,37	2379,15	3198,65
-152	до 152 км	1447,54	1703,01	2392,62	3216,77
-153	до 153 км	1455,67	1712,54	2406,1	3234,78
-154	до 154 км	1463,81	1722,18	2419,46	3252,9
-155	до 155 км	1471,94	1731,7	2432,94	3271,02
-156	до 156 км	1480,07	1741,23	2446,41	3289,03
-157	до 157 км	1488,2	1750,87	2459,89	3307,15
-158	до 158 км	1496,33	1760,4	2473,25	3325,16
-159	до 159 км	1504,47	1769,93	2486,73	3343,28
-160	до 160 км	1512,6	1779,57	2500,2	3361,29
-161	до 161 км	1520,73	1789,1	2513,56	3379,41
-162	до 162 км	1528,86	1798,62	2527,04	3397,42
-163	до 163 км	1537	1808,26	2540,51	3415,55
-164	до 164 км	1545,13	1817,79	2553,88	3433,67
-165	до 165 км	1553,26	1827,32	2567,35	3451,68
-166	до 166 км	1561,39	1836,96	2580,83	3469,8
-167	до 167 км	1569,52	1846,49	2594,3	3487,81
-168	до 168 км	1577,66	1856,01	2607,66	3505,93
-169	до 169 км	1585,79	1865,65	2621,14	3523,94
-170	до 170 км	1593,92	1875,18	2634,62	3542,06
-171	до 171 км	1602,05	1884,82	2647,98	3560,07
-172	до 172 км	1610,19	1894,35	2661,45	3578,19
-173	до 173 км	1618,32	1903,88	2674,93	3596,31
-174	до 174 км	1626,45	1913,52	2688,29	3614,32
-175	до 175 км	1634,58	1923,04	2701,77	3632,44
-176	до 176 км	1642,71	1932,57	2715,24	3650,45
-177	до 177 км	1650,85	1942,21	2728,72	3668,57
-178	до 178 км	1658,98	1951,74	2742,08	3686,58
-179	до 179 км	1667,11	1961,27	2755,55	3704,7
-180	до 180 км	1675,24	1970,91	2769,03	3722,71
-181	до 181 км	1683,38	1980,44	2782,39	3740,84

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	1691,51	1989,96	2795,87	3758,96
-183	до 183 км	1699,64	1999,6	2809,34	3776,97
-184	до 184 км	1707,77	2009,13	2822,82	3795,09
-185	до 185 км	1715,9	2018,66	2836,18	3813,1
-186	до 186 км	1724,04	2028,3	2849,66	3831,22
-187	до 187 км	1732,17	2037,83	2863,13	3849,23
-188	до 188 км	1740,3	2047,47	2876,49	3867,35
-189	до 189 км	1748,43	2056,99	2889,97	3885,36
-190	до 190 км	1756,57	2066,52	2903,45	3903,48
-191	до 191 км	1764,7	2076,16	2916,81	3921,6
-192	до 192 км	1772,83	2085,69	2930,28	3939,61
-193	до 193 км	1780,96	2095,22	2943,76	3957,73
-194	до 194 км	1789,1	2104,86	2957,23	3975,74
-195	до 195 км	1797,23	2114,39	2970,59	3993,86
-196	до 196 км	1805,36	2123,91	2984,07	4011,87
-197	до 197 км	1813,49	2133,55	2997,55	4029,99
-198	до 198 км	1821,62	2143,08	3010,91	4048
-199	до 199 км	1829,76	2152,61	3024,38	4066,13
-200	до 200 км	1837,89	2162,25	3037,86	4084,25
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	7,78	9,06	12,78	17,19
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	7,09	7,09	7,09	7,09

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.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние				
-001	до 1 км	38,67	45,53	63,89	85,99
-002	до 2 км	51,21	60,31	84,65	113,76
-003	до 3 км	63,75	74,94	105,4	141,67
-004	до 4 км	76,29	89,72	126,15	169,59
-005	до 5 км	88,83	104,5	146,75	197,36
-006	до 6 км	101,37	119,28	167,5	225,27
-007	до 7 км	113,91	134,06	188,25	253,19
-008	до 8 км	126,45	148,69	209	280,96

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	138,99	163,47	229,75	308,87
-010	до 10 км	151,53	178,25	250,5	336,79
-011	до 11 км	156,75	184,37	259,16	348,29
-012	до 12 км	161,98	190,49	267,67	359,93
-013	до 13 км	167,2	196,76	276,33	371,58
-014	до 14 км	172,43	202,88	284,99	383,22
-015	до 15 км	177,65	209	293,65	394,71
-016	до 16 км	182,88	215,12	302,31	406,36
-017	до 17 км	188,1	221,24	310,96	418
-018	до 18 км	193,33	227,51	319,47	429,65
-019	до 19 км	198,55	233,63	328,13	441,29
-020	до 20 км	203,78	239,75	336,79	452,79
-021	до 21 км	209	245,88	345,45	464,43
-022	до 22 км	214,23	252	354,11	476,08
-023	до 23 км	219,45	258,12	362,77	487,72
-024	до 24 км	224,68	264,39	371,43	499,22
-025	до 25 км	229,9	270,51	379,94	510,86
-026	до 26 км	235,13	276,63	388,59	522,5
-027	до 27 км	240,35	282,75	397,25	534,15
-028	до 28 км	245,58	288,87	405,91	545,79
-029	до 29 км	250,8	294,99	414,57	557,29
-030	до 30 км	256,03	301,26	423,23	568,93
-031	до 31 км	261,25	307,38	431,89	580,58
-032	до 32 км	266,48	313,5	440,4	592,22
-033	до 33 км	271,7	319,62	449,06	603,72
-034	до 34 км	276,93	325,74	457,71	615,36
-035	до 35 км	282,15	332,01	466,37	627,01
-036	до 36 км	287,38	338,14	475,03	638,65
-037	до 37 км	292,6	344,26	483,69	650,29
-038	до 38 км	297,83	350,38	492,35	661,79
-039	до 39 км	303,05	356,5	500,86	673,43
-040	до 40 км	308,28	362,62	509,52	685,08
-041	до 41 км	313,5	368,89	518,18	696,72
-042	до 42 км	318,73	375,01	526,83	708,22
-043	до 43 км	323,95	381,13	535,49	719,86
-044	до 44 км	329,18	387,25	544,15	731,51
-045	до 45 км	334,4	393,37	552,66	743,15
-046	до 46 км	339,63	399,49	561,32	754,8
-047	до 47 км	344,85	405,76	569,98	766,29
-048	до 48 км	350,08	411,88	578,64	777,93
-049	до 49 км	355,3	418	587,3	789,58
-050	до 50 км	360,53	424,12	595,95	801,22
-051	до 51 км	365,75	430,25	604,61	812,72
-052	до 52 км	370,98	436,52	613,12	824,36
-053	до 53 км	376,2	442,64	621,78	836,01

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-054	до 54 км	381,43	448,76	630,44	847,65
-055	до 55 км	386,65	454,88	639,1	859,3
-056	до 56 км	391,88	461	647,76	870,79
-057	до 57 км	397,1	467,12	656,41	882,44
-058	до 58 км	402,33	473,39	665,07	894,08
-059	до 59 км	407,55	479,51	673,58	905,72
-060	до 60 км	412,78	485,63	682,24	917,22
-061	до 61 км	418	491,75	690,9	928,86
-062	до 62 км	423,23	497,87	699,56	940,51
-063	до 63 км	428,45	503,99	708,22	952,15
-064	до 64 км	433,68	510,26	716,88	963,8
-065	до 65 км	438,9	516,38	725,53	975,29
-066	до 66 км	444,13	522,5	734,04	986,94
-067	до 67 км	449,35	528,63	742,7	998,58
-068	до 68 км	454,58	534,75	751,36	1010,23
-069	до 69 км	459,8	541,02	760,02	1021,72
-070	до 70 км	465,03	547,14	768,68	1033,36
-071	до 71 км	470,25	553,26	777,34	1045,01
-072	до 72 км	475,48	559,38	785,85	1056,65
-073	до 73 км	480,7	565,5	794,51	1068,3
-074	до 74 км	485,93	571,62	803,16	1079,79
-075	до 75 км	491,15	577,89	811,82	1091,44
-076	до 76 км	496,38	584,01	820,48	1103,08
-077	до 77 км	501,6	590,13	829,14	1114,73
-078	до 78 км	506,83	596,25	837,8	1126,22
-079	до 79 км	512,05	602,37	846,31	1137,87
-080	до 80 км	517,28	608,49	854,97	1149,51
-081	до 81 км	522,5	614,76	863,63	1161,15
-082	до 82 км	527,73	620,88	872,28	1172,8
-083	до 83 км	532,95	627,01	880,94	1184,29
-084	до 84 км	538,18	633,13	889,6	1195,94
-085	до 85 км	543,4	639,25	898,26	1207,58
-086	до 86 км	548,63	645,52	906,77	1219,23
-087	до 87 км	553,85	651,64	915,43	1230,72
-088	до 88 км	559,08	657,76	924,09	1242,37
-089	до 89 км	564,3	663,88	932,75	1254,01
-090	до 90 км	569,53	670	941,4	1265,66
-091	до 91 км	574,75	676,12	950,06	1277,3
-092	до 92 км	579,98	682,39	958,57	1288,79
-093	до 93 км	585,21	688,51	967,23	1300,44
-094	до 94 км	590,43	694,63	975,89	1312,08
-095	до 95 км	595,66	700,75	984,55	1323,73
-096	до 96 км	600,88	706,87	993,21	1335,22
-097	до 97 км	606,11	712,99	1001,87	1346,87
-098	до 98 км	611,33	719,26	1010,52	1358,51

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	616,56	725,39	1019,03	1370,16
-100	до 100 км	621,78	731,51	1027,69	1381,8
-101	до 101 км	627,01	737,63	1036,35	1393,3
-102	до 102 км	632,23	743,75	1045,01	1404,94
-103	до 103 км	637,46	750,02	1053,67	1416,58
-104	до 104 км	642,68	756,14	1062,33	1428,23
-105	до 105 км	647,91	762,26	1070,98	1439,72
-106	до 106 км	653,13	768,38	1079,49	1451,37
-107	до 107 км	658,36	774,5	1088,15	1463,01
-108	до 108 км	663,58	780,62	1096,81	1474,66
-109	до 109 км	668,81	786,89	1105,47	1486,3
-110	до 110 км	674,03	793,01	1114,13	1497,8
-111	до 111 км	679,26	799,13	1122,79	1509,44
-112	до 112 км	684,48	805,25	1131,45	1521,09
-113	до 113 км	689,71	811,37	1139,96	1532,73
-114	до 114 км	694,93	817,5	1148,61	1544,22
-115	до 115 км	700,16	823,77	1157,27	1555,87
-116	до 116 км	705,38	829,89	1165,93	1567,51
-117	до 117 км	710,61	836,01	1174,59	1579,16
-118	до 118 км	715,83	842,13	1183,25	1590,8
-119	до 119 км	721,06	848,25	1191,76	1602,3
-120	до 120 км	726,28	854,52	1200,42	1613,94
-121	до 121 км	731,51	860,64	1209,08	1625,59
-122	до 122 км	736,73	866,76	1217,73	1637,23
-123	до 123 км	741,96	872,88	1226,39	1648,73
-124	до 124 км	747,18	879	1235,05	1660,37
-125	до 125 км	752,41	885,12	1243,71	1672,01
-126	до 126 км	757,63	891,39	1252,22	1683,66
-127	до 127 км	762,86	897,51	1260,88	1695,3
-128	до 128 км	768,08	903,63	1269,54	1706,8
-129	до 129 км	773,31	909,75	1278,2	1718,44
-130	до 130 км	778,53	915,88	1286,85	1730,09
-131	до 131 км	783,76	922	1295,51	1741,73
-132	до 132 км	788,98	928,27	1304,17	1753,23
-133	до 133 км	794,21	934,39	1312,68	1764,87
-134	до 134 км	799,43	940,51	1321,34	1776,52
-135	до 135 км	804,66	946,63	1330	1788,16
-136	до 136 км	809,88	952,75	1338,66	1799,8
-137	до 137 км	815,11	959,02	1347,32	1811,3
-138	до 138 км	820,33	965,14	1355,97	1822,94
-139	до 139 км	825,56	971,26	1364,48	1834,59
-140	до 140 км	830,78	977,38	1373,14	1846,23
-141	до 141 км	836,01	983,5	1381,8	1857,73
-142	до 142 км	841,23	989,62	1390,46	1869,37
-143	до 143 км	846,46	995,89	1399,12	1881,02

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	851,68	1002,01	1407,78	1892,66
-145	до 145 км	856,91	1008,14	1416,44	1904,3
-146	до 146 км	862,13	1014,26	1424,94	1915,8
-147	до 147 км	867,36	1020,38	1433,6	1927,44
-148	до 148 км	872,58	1026,5	1442,26	1939,09
-149	до 149 км	877,81	1032,77	1450,92	1950,73
-150	до 150 км	883,03	1038,89	1459,58	1962,23
-151	до 151 км	888,26	1045,01	1468,24	1973,87
-152	до 152 км	893,48	1051,13	1476,9	1985,52
-153	до 153 км	898,71	1057,25	1485,41	1997,16
-154	до 154 км	903,93	1063,52	1494,06	2008,81
-155	до 155 км	909,16	1069,64	1502,72	2020,3
-156	до 156 км	914,38	1075,76	1511,38	2031,95
-157	до 157 км	919,61	1081,88	1520,04	2043,59
-158	до 158 км	924,83	1088	1528,7	2055,23
-159	до 159 км	930,06	1094,12	1537,36	2066,73
-160	до 160 км	935,28	1100,39	1545,87	2078,37
-161	до 161 км	940,51	1106,52	1554,53	2090,02
-162	до 162 км	945,73	1112,64	1563,18	2101,66
-163	до 163 км	950,96	1118,76	1571,84	2113,31
-164	до 164 км	956,18	1124,88	1580,5	2124,8
-165	до 165 км	961,41	1131	1589,16	2136,45
-166	до 166 км	966,63	1137,27	1597,67	2148,09
-167	до 167 км	971,86	1143,39	1606,33	2159,74
-168	до 168 км	977,08	1149,51	1614,99	2171,23
-169	до 169 км	982,31	1155,63	1623,65	2182,87
-170	до 170 км	987,53	1161,75	1632,3	2194,52
-171	до 171 км	992,76	1168,02	1640,96	2206,16
-172	до 172 км	997,98	1174,14	1649,62	2217,81
-173	до 173 км	1003,21	1180,26	1658,13	2229,3
-174	до 174 км	1008,43	1186,38	1666,79	2240,95
-175	до 175 км	1013,66	1192,5	1675,45	2252,59
-176	до 176 км	1018,88	1198,63	1684,11	2264,24
-177	до 177 км	1024,11	1204,9	1692,77	2275,73
-178	до 178 км	1029,33	1211,02	1701,42	2287,38
-179	до 179 км	1034,56	1217,14	1710,08	2299,02
-180	до 180 км	1039,78	1223,26	1718,59	2310,66
-181	до 181 км	1045,01	1229,38	1727,25	2322,31
-182	до 182 км	1050,23	1235,5	1735,91	2333,8
-183	до 183 км	1055,46	1241,77	1744,57	2345,45
-184	до 184 км	1060,68	1247,89	1753,23	2357,09
-185	до 185 км	1065,91	1254,01	1761,89	2368,74
-186	до 186 км	1071,13	1260,13	1770,54	2380,23
-187	до 187 км	1076,36	1266,25	1779,05	2391,88
-188	до 188 км	1081,58	1272,52	1787,71	2403,52

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-189	до 189 км	1086,81	1278,64	1796,37	2415,17
-190	до 190 км	1092,03	1284,76	1805,03	2426,81
-191	до 191 км	1097,26	1290,88	1813,69	2438,3
-192	до 192 км	1102,48	1297,01	1822,35	2449,95
-193	до 193 км	1107,71	1303,13	1830,86	2461,59
-194	до 194 км	1112,93	1309,4	1839,51	2473,24
-195	до 195 км	1118,16	1315,52	1848,17	2484,73
-196	до 196 км	1123,38	1321,64	1856,83	2496,38
-197	до 197 км	1128,61	1327,76	1865,49	2508,02
-198	до 198 км	1133,83	1333,88	1874,15	2519,67
-199	до 199 км	1139,06	1340	1882,81	2531,31
-200	до 200 км	1144,28	1346,27	1891,32	2542,81
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,93	5,82	8,21	11,05
-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	7,91
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	9,26
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	12,09
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	14,93
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	17,91
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	20,75
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	27,77
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	34,93
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	41,95
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	49,12
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	56,28
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	63,3
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	70,46
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	77,63
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	84,65
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	91,81
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	98,83
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	105,99
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	113,16

03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	120,18
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	127,34
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	134,36
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	141,52
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	148,69

#### 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	190,14	223,63	314,27	422,38
-002	2 км	251,37	295,86	415,68	558,71
-003	3 км	312,84	367,85	516,85	695,04
-004	4 км	374,07	440,08	618,26	831,37
-005	5 км	435,53	512,31	719,67	967,69
-006	6 км	496,76	584,3	821,08	1103,78
-007	7 км	557,99	656,53	922,49	1240,11
-008	8 км	619,46	728,76	1023,9	1376,44
-009	9 км	680,69	800,75	1125,07	1512,77
-010	10 км	742,15	872,98	1226,48	1649,1
-011	11 км	803,38	945,21	1327,89	1785,19
-012	12 км	864,61	1017,2	1429,3	1921,52
-013	13 км	926,08	1089,43	1530,71	2057,84
-014	14 км	987,31	1161,66	1631,88	2194,17
-015	15 км	1048,77	1233,65	1733,29	2330,5
-016	16 км	1110	1305,88	1834,7	2466,59
-017	17 км	1171,23	1378,11	1936,11	2602,92
-018	18 км	1232,7	1450,11	2037,51	2739,25
-019	19 км	1293,93	1522,34	2138,92	2875,58
-020	20 км	1355,39	1594,57	2240,09	3011,91
-021	21 км	1416,62	1666,56	2341,5	3148
-022	22 км	1477,85	1738,79	2442,91	3284,32
-023	23 км	1539,32	1811,02	2544,32	3420,65
-024	24 км	1600,55	1883,01	2645,73	3556,98
-025	25 км	1662,01	1955,24	2746,9	3693,31
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	61,23	72,23	101,41	136,33
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	199,23	199,23	199,23	199,23



**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	151,41	178,22	250,21	336,44
-002	2 км	187,92	221,13	310,65	417,5
-003	3 км	224,43	264,03	370,89	498,57
-004	4 км	260,94	306,94	431,12	579,64
-005	5 км	297,45	349,85	491,56	660,71
-006	6 км	333,76	392,75	551,79	741,77
-007	7 км	370,27	435,66	612,02	823,05
-008	8 км	406,78	478,56	672,46	904,11
-009	9 км	443,29	521,47	732,7	985,18
-010	10 км	479,8	564,37	792,93	1066,25
-011	11 км	509,71	599,65	842,44	1132,46
-012	12 км	539,41	634,71	891,74	1198,88
-013	13 км	569,32	669,78	941,04	1265,1
-014	14 км	599,23	704,85	990,34	1331,52
-015	15 км	628,94	740,12	1039,64	1397,94
-016	16 км	658,85	775,19	1089,14	1464,15
-017	17 км	688,76	810,26	1138,44	1530,58
-018	18 км	718,67	845,32	1187,74	1596,79
-019	19 км	748,37	880,6	1237,04	1663,21
-020	20 км	778,28	915,66	1286,34	1729,63
-021	21 км	808,19	950,73	1335,85	1795,85
-022	22 км	838,1	985,8	1385,15	1862,27
-023	23 км	867,81	1021,07	1434,45	1928,48
-024	24 км	897,72	1056,14	1483,75	1994,9
-025	25 км	927,63	1091,21	1533,05	2061,33
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	28,88	34,04	47,65	64,15
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	103,14	103,14	103,14	103,14

## V. ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение 1

#### Коэффициенты использования грузоподъемности автомобильного транспорта

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

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

### Приложение 2

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

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

### Приложение 3

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

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

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

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

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

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

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

## СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин настоящего Сборника разработаны в соответствии с Методическими рекомендациями по определению сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04 сентября 2019 года №513/пр, для условий производства строительного-монтажных работ на территории Республики Крым по состоянию **на I квартал 2023 г.** без учета НДС.
2. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин предназначены для определения сметной стоимости строительного-монтажных работ в составе ПСД.
3. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин. Среднесменное время учитывает:
  - время эксплуатации машин и механизмов при выполнении технологических операций, представляющее собой чистое (оперативное) время, в течение которого машина (механизм) непосредственно выполняет рабочие операции (процессы);
  - время замены быстроизнашивающихся частей, в том числе режущего или породоразрушающего инструмента (накладные ножи бульдозерных отвалов, зубья ковшей экскаватора, металлические тросы, сверла, диски пил, буровые пики, буровые долота, коронки и т.п.), резинотехнических изделий (шин, шлангов, рукавов и т.п.), и сменной рабочей оснастки (например, варианты сменной оснастки к экскаватору: прямой ковш – обратный ковш – грейфер – гидромолот);
  - время перемещения машин по фронту работ или с одной рабочей захватки (стоянки) на другую рабочую захватку (стоянку) в пределах данной строительной площадки;
  - время технологических перерывов в работе строительных машин и механизмов при выполнении строительного-монтажных работ;
  - время подготовки машин и механизмов к работе в начале смены и время их сдачи в конце смены или по окончании работ;
  - время ежесменного технического обслуживания машин и механизмов: смазка трущихся деталей машин, закрепление болтовых соединений, находящихся под динамическим воздействием и т.п.;
  - время внутрисменных перерывов в работе на отдых и личные надобности рабочих, управляющих машинами, предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации.
4. Расценками учтены следующие затраты:
  - Амортизационные отчисления на полное восстановление
  - Затраты на выполнение всех видов ремонта, технического обслуживания и диагностирование машин
  - Затраты на замену быстроизнашивающихся частей
  - Оплата труда рабочих, управляющих машинами
  - Затраты на энергоносители
  - Затраты на смазочные материалы
  - Затраты на гидравлическую жидкость
  - Затраты на перебазировку машин с базы механизации на строительную площадку и обратно со строительной площадки на базу механизации
5. В сметных расценках расход энергоносителей учтен для летних условий производства строительного-монтажных работ. Затраты, связанные с повышенным расходом бензина при работе машины в зимнее время, подлежат учету в сметных нормах дополнительных затрат при производстве строительного - монтажных работ в зимнее время.



**Книга 91: Машины и механизмы**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
<b>Раздел 91.01: Машины для земляных работ</b>			
<b>Группа 91.01.01: Бульдозеры</b>			
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	5574,58
			546,3
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1619,74
			456,21
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2502,6
			582,75
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2703,84
			582,75
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	1004,44
			406,95
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1383,13
			456,21
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1604,52
			533,23
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2251,54
			533,23
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2441,69
			546,3
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2318,8
			546,3
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2517,52
			533,23
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	4294,26
			582,75
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	5139,36
			622,43
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	5607,09
			622,43
<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	5381,4 546,3
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	5112,38 664,88
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1370,93 582,75
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2444,89 533,23
91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	3399,26 607,29
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1572,03 582,75
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	557,37 456,21
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	668,79 546,3
<b>Группа 91.01.03: Скреперы</b>			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	4498,61 -
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	2185,97 -
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	8406,17 622,43
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	33703,24 722,55
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	2963,61 546,3
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	4200,41 582,75

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	4327,86 582,75
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	4038,2 582,75
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	5710,5 582,75
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	10418,34 622,43
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	4831,69 607,29
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	8509 582,75
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	9879,19 622,43
<b>Группа 91.01.04: Установки баровые</b>			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4749,6 582,75
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	3470,71 546,3
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1290,64 456,21
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	5434,36 582,75
<b>Группа 91.01.05: Экскаваторы</b>			
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	5193,78 722,55
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	10210,93 1129,05
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	3881,99 1013,7
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	38430,77 1268,85

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2798,99 546,3
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	2416,66 1092,6
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4776,16 1092,6
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	7119,9 1092,6
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2785,28 989,44
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	2481,93 1013,7
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	5595,61 1092,6
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	4325,99 1129,05
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	2604,62 546,3
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2661,79 546,3
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	1390,43 546,3
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	2213,65 546,3
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2911,24 546,3
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	4110,28 1129,05
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	5207,35 1129,05
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	4355,41 1129,05

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	6087,04 1129,05
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1147,12 546,3
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2097,21 533,23
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1991,01 533,23
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	2192,05 533,23
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	2925,66 568,78
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2879,44 1092,6
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1868,9 456,21
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2219,36 546,3
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1302,51 456,21
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2855,04 546,3
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2826,6 546,3
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	7135,36 1165,5
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	7948,26 1165,5
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	8825,85 1165,5
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	11870,11 1165,5

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2389,47 1092,6
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	4236,27 1092,6
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	9213,2 1165,5
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	9612,68 1165,5
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	14976,98 1165,5
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	22667,47 2185,19
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч	35037,07 2185,19
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	5294,35 1129,05
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	10480,46 1129,05
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	13836,77 1129,05
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	15858,84 1129,05
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	25924,99 1675,34
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	33248,61 1675,34
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	42334,96 1675,34
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	52156,4 1675,34
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	9748,15 1129,05

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	5467,67 1129,05
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	6169,27 1256,06
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	9059,07 1129,05
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	10535,12 1129,05
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	11044,19 1129,05
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	20113,8 1675,34
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	24151,25 1675,34
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч	34099,86 1675,34
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	7296,45 1013,7
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	7653,12 1013,7
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	12831 1013,7
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	2028,93 934,8
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	2907,65 934,8
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	3911,53 1092,6
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	4880,6 1092,6
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	5106,34 1092,6

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	4111,34 1092,6
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	5752,89 1092,6
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	10361,18 1092,6
<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	47878,4 467,4
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	824,35 467,4
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1274,32 456,21
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	1899,52 467,4
<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	3862,85 664,88
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	3160,96 664,88
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	3199,59 568,78
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	3637,92 664,88
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2524,37 607,29
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	5058,51 607,29
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	3971,79 607,29



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	3629,33 622,43
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	5854,41 622,43
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	2032,96 546,3
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	1692,27 546,3
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2551,37 546,3
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	3030,72 546,3
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	997,97 546,3
<b>Группа 91.02.03: Молоты</b>			
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	1787,04 664,88
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	12606,29 722,55
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	268,67 -
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	565,32 -
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	401,91 -
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	700,85 -
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	867,59 -
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	857,98 -

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	4384,03 467,4
<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	8418,03 1205,18
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	2006,77 722,55
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	3074,84 1481,09
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	3464,5 1013,7
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2284,58 607,29
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3661,12 1013,7
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	6463,72 1013,7
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	3105,92 1013,7
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1587,11 607,29
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	5623,17 1013,7
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3285,89 1013,7
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2472,97 546,3
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	17055,07 1129,05
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	14821,44 1256,06

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	16212,6 1092,6
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	4647,98 1137,55
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	11750,62 1244,86
<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	1848,61 546,3
91.02.05-011	Сваевдавливательная установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	1864,62 546,3
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	1810,29 813,91
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	2631,63 1066,46
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	12943,68 622,43
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	11325,88 1176,07
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	14563,38 1205,18
<b>Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и</b>			
<b>Группа 91.03.01: Блокоукладчики</b>			
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.-ч	3151,48 722,55
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	1510,95 722,55
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	1441,89 722,55
91.03.01-004	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	2118,68 722,55
<b>Группа 91.03.02: Вентиляторы</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	84,1 -
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	68,82 -
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	35,07 -
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ - 5М 2	маш.-ч	110,98 -
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	121,38 -
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	243,67 -
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	366,77 -
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	681,72 -
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	859,44 -
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	1087,91 -
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.-ч	8891,32 874,35
<b>Группа 91.03.03: Каретки буровые</b>			
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	4669,39 -
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	3363,43 -
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	1614 -
<b>Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные</b>			
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	1067,24 467,4

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	836,06 467,4
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	1321,01 467,4
<b>Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие</b>			
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	23571,11 1387,43
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	22931,57 1387,43
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	37593,95 1387,43
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 KB)	маш.-ч	2719,87 -
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	849,41 -
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.-ч	829,65 -
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	4207,88 -
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	маш.-ч	4408,28 -
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	944,26 -
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	1476,79 722,55
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	3420,54 722,55
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	2537,69 722,55
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	70787,25 3998,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	146150,13 3196,58
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.-ч	66531,39 4604,77
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.-ч	137374,09 3196,58
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	461269,93 3196,58
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.-ч	420707,86 3196,58
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	27638,02 2516,48
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	40080,27 2516,48
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	52448,28 2516,48
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	66522,99 2179,19
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	3796,25 1445,1
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	10421,5 1445,1
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	23029,92 2890,21
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	1542,67 -
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	107872 3196,58
<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	2193,89 -

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	1425,53 - -
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	1416,74 - -
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3527,45 - 722,55
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	12025 - 546,3
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	1101,54 - -
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	2463,1 - -
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	972,03 - -
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	16050,36 - -
91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	12945,21 - -
91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	12213,8 - -
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	9058,64 - -
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	6281,01 - -
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	6653,53 - -
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	1326,48 - -
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	2281,19 - -
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	2623,07 - -



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	1181,29 -
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	2010,67 -
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	2586,28 -
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	2683,6 -
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	6714,96 -
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	9298,28 -
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	524,2 -
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	690,26 -
91.03.06-051	Перегрузжатели ленточные: пневматические	маш.-ч	1565,71 -
91.03.06-052	Перегрузжатели ленточные электрические	маш.-ч	1019,09 -
<b>Группа 91.03.07: Опалубки</b>			
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	22800,18 2762,4
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	22483,45 1205,18
<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	800,64 -
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	1132,75 -
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	265,26 -



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	339,09
<b>Группа 91.03.09: Подъемы</b>			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	1872,04 546,3
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	1872,04 546,3
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	1872,04 546,3
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	1872,04 546,3
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	5926,44 2027,39
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	5926,44 2027,39
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	3593,52 2027,39
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	3593,52 2027,39
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	4215,2 2027,39
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	4215,2 2027,39
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	7208,17 2027,39
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	5926,44 2027,39
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	6892,15 2027,39
<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.
			Текущая
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	562,64 -
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	7590,25 -
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	754,57 -
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	5422,72 -
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	907,89 -
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	157,93 -
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	3027,05 -
<b>Группа 91.03.11: Тележки</b>			
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	670,66 467,4
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	44,43 -
91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч	79,17 -
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	25,95 -
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	223,13 -
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	817,72 -
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	559,44 -
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	138,05 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	1,4
<b>Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток</b>			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	1589,47
			1013,7
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	1589,47
			1013,7
91.03.12-003	Толкатель вагонеток речной	маш.-ч	1589,47
			1013,7
<b>Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики</b>			
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч	3374,52
			-
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	1199,93
			-
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	2074,56
			-
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	1562,28
			722,55
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	1985,96
			722,55
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	2228,56
			722,55
<b>Группа 91.03.14: Узлы тампонажные</b>			
91.03.14-001	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	804,74
			-
91.03.14-002	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	102,9
			-
91.03.14-003	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	339,75
			-
<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	3976,58
			-

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	3890,84 -
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	7210,75 -
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	5667,53 -
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	1414,93 -
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	1412,63 -
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	3476,68 -
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	3282,05 -
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	8532,22 -
<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	5683,53 -
91.03.16-002	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	9517,83 -
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	4132,23 -
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	7043,82 -
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	4563,92 -
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	6503,61 -
91.03.16-011	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	6720 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.16-012	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	4808,7 -
91.03.16-013	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	4347,01 -
<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	5763,13 -
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	3277,12 -
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1654,82 -
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	977,04 -
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	4549,81 -
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	2622,75 -
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3274,16 -
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1843,38 -
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2399,53 -
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1434,4 -
<b>Группа 91.03.18: Щиты проходческие</b>			
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	2204,5 722,55
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	4488,48 722,55
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	1089,08 722,55

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	2244,41 722,55
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.-ч	3105,41 722,55
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	маш.-ч	5375,27 722,55
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч	5115,77 1445,1
<b>Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и</b>			
91.03.19-001	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	194,8 -
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	35,81 -
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	4539,14 546,3
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	320,86 -
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	4425,97 622,43
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	2478,77 582,75
91.03.19-041	Машина для механизированной обorkи кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	15793,08 722,55
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	7507,13 -
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	3059,41 -
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	167,62 -
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	244,73 -

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	283,33 - -
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	100,03 - -
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	19,05 - -
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	17,99 - -
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	258,12 - -
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	64,14 - -
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	17000,32 1268,85
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	19098,38 1013,7
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	26424,1 1013,7
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	41301,29 1268,85
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	39734,59 1268,85
<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	6863,79 1013,7
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	55476,4 1129,05
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	3491,33 568,78
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1674,22 456,21



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1545,82 467,4
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2113,85 664,88
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	2735,92 -
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	3833,67 -
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	7376,82 546,3
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	6957,22 546,3
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	176,43 -
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	207,22 -
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	207,22 -
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	25,79 -
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	238 -
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	2255,71 546,3
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	1006,94 396,96
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1194,34 456,21
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	3333,83 467,4



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.04.01-061	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	57,06 -
91.04.01-062	Турбобуры односекционные	маш.-ч	44,87 -
91.04.01-063	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	74,75 -
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	820,65 -
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	2777,68 -
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	7423,15 1013,7
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	430,07 -
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	3711,3 622,43
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1990,03 546,3
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	2320,47 546,3
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	4208,46 568,78
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	6236,3 1092,6
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	287,45 -
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	1137,61 -
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	1541,74 -
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	1541,82 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
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	21848,37 1129,05
<b>Группа 91.04.02: Установки направленного бурения</b>			
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	4425,42 622,43
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	9884,38 1481,09
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	1179,54 582,75
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	1311,68 582,75
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	1395 664,88
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	3078,41 664,88
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	3848,07 546,3
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	7993,35 1066,46
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	11899,73 1129,05
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	22694,43 1205,18
<b>Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения</b>			
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	945,77 -
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	2145,74 622,43
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4212,63 456,21
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1061,57 456,21
<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	6071,87 546,3
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	9639,7 664,88
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	2233,3 467,4
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1675,27 607,29
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1973,43 546,3
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	3666,58 622,43
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	2189,78 546,3
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1060,18 546,3
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1362,41 533,23
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1114,68 546,3
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1937,56 568,78
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2985,03 664,88
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	2784,07 622,43
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	2344,77 467,4
<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	2011,83 582,75

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	3941,05 582,75
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1692,36 456,21
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	2332,43 622,43
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2498,74 533,23
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3327,99 1013,7
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	9334,06 989,44
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	4740,16 1092,6
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	7335,74 1092,6
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	9001,82 1092,6
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2444,41 1013,7
<b>Группа 91.05.03: Краны консольные</b>			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	1972,81 546,3
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	3762,73 546,3
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	701,35 546,3
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7512,32 2731,49
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	13683,69 2731,49
<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	13688,67 3277,79
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	2018,75 582,75
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	862,07 467,4
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1301,89 546,3
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1683,72 456,21
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	2106,06 546,3
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2512,59 546,3
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3642,65 456,21
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3984,58 582,75
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4343,65 582,75
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4786,77 582,75
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	5187,99 582,75
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	7666,2 582,75
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	8151,36 582,75
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	9045,3 582,75
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	18171,54 1129,05

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	19237,22 1129,05
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	21029,02 1129,05
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	70,92 -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	94,5 -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1245,28 546,3
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	1050,79 303,6
<b>Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу</b>			
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	9897,14 1387,43
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	3441,26 546,3
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1447,29 456,21
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1447,03 546,3
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1996,08 533,23
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2357,99 568,78
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	6829,15 1013,7
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	8177,7 1013,7
<b>Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу</b>			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2740,23 533,23

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2684,49 568,78
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	3871,82 568,78
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	7389,79 1129,05
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4403,91 1256,06
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1590,55 546,3
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	7829,78 1205,18
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	9500,66 1287,31
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	11366,68 1387,43
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	16297,54 1387,43
<b>Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу</b>			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2649,7 1013,7
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3576,62 989,44
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3566,45 1013,7
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	6424,7 1092,6
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	16631,1 2185,19
<b>Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу</b>			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1407,2 546,3

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2942,67 568,78
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2352,34 622,43
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	2592,23 722,55
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4611,58 1092,6
<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	8232,51 622,43
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	15300,68 722,55
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	12831 1092,6
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	2747,54 622,43
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	3601,41 607,29
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	11148,2 1092,6
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	11908,71 1092,6
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	37721,2 1387,43
<b>Группа 91.05.10: Краны ползучие</b>			
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3415,19 1869,59
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	5783,78 2336,99
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	6384,11 2336,99



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	7158,8 2336,99
<b>Группа 91.05.11: Краны порталные</b>			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3046,7 467,4
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3445,72 546,3
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	8104,53 3309,16
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6555,92 2336,99
<b>Группа 91.05.12: Краны стрелового типа</b>			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	6352,88 722,55
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	11028,02 722,55
<b>Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы</b>			
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	1192,02 467,4
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	1483,25 467,4
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	796,92 546,3
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	608,46 406,95
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1288,16 664,88
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	588,15 396,96
<b>Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы</b>			
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	460,38 352,52

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	347,61 303,6
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2186,78 467,4
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2343,21 546,3
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2038,51 533,23
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	991,45 467,4
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	563,6 406,95
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	11889,36 2890,21
<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	395,27 -
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	3,7 -
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	6,82 -
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	47,71 -
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	51,82 -
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	75,39 -
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	419,08 -
<b>Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	859,56 396,96
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	593,71 406,95
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	619,99 406,95
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	559,13 406,95
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	877,86 406,95
<b>Группа 91.06.03: Лебедки</b>			
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	101,61 -
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1116,66 352,52
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	894,54 406,95
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	66,79 -
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	66,79 -
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	117,57 -
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	117,57 -
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	307,49 -
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	247,97 -
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	19,03 -

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	19,92 - -
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	24,85 - -
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	35,05 - -
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	38,46 - -
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	38,14 - -
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	69,11 - -
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	716,52 303,6
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	1482,13 352,52
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	802,21 352,52
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	526,97 406,95
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	715,37 467,4
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	860,9 546,3
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,35 -
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	1,41 -
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	1,82 -
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,3 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	10,97 - -
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	1,17 - -
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	80,6 - -
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	541,42 406,95
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	18,61 - -
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	2314,67 1013,7
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	41,55 - -
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	13,6 - -
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	445,56 406,95
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	559,34 352,52
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	596,82 352,52
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	1942,2 546,3
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3,49 - -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	6,77 - -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	14,12 - -
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	16,81 - -

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	361,42 ----- 361,28
91.06.03-081	Мобильная гидромотоледка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	636,07 ----- 546,3
91.06.03-091	Мотоледка 20 т	маш.-ч	535,31 ----- 303,6
<b>Группа 91.06.04: Мачты монтажные</b>			
91.06.04-001	Мачты монтажные 100 т	маш.-ч	367,06 ----- -
91.06.04-002	Мачты монтажные 160 т	маш.-ч	459,95 ----- -
91.06.04-003	Мачты монтажные 200 т	маш.-ч	548,63 ----- -
91.06.04-004	Мачты монтажные 500 т	маш.-ч	1008,76 ----- -
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	942,95 ----- 722,55
<b>Группа 91.06.05: Погрузчики</b>			
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	4977,71 ----- 582,75
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2033,58 ----- 456,21
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	904,56 ----- 406,95
91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	894,36 ----- 396,96
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	981,81 ----- 406,95
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	987,04 ----- 406,95
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1064,21 ----- 406,95

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-	
			ч	
			оплата труда, руб.	
1	2	3	Текущая	
4	5	6	7	
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1236,32	406,95
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	848,59	406,95
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	1009,76	406,95
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	950,41	406,95
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1334,5	546,3
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1356,67	546,3
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3059,67	546,3
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	2124,06	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1806,63	546,3
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1782,14	467,4
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1598,58	467,4
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1811,79	467,4
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1020,56	396,96
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1584,17	456,21
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	3736,82	546,3
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1084,11	467,4

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	1094,15
			396,96
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	985,96
			406,95
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	1507,59
			456,21
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	1864,98
			533,23
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	2608,3
			607,29
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	1360,28
			582,75
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	976,2
			546,3
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	496,16
			406,95
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	564,06
			396,96
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч	536,87
			406,95
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	474,01
			406,95
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	483,69
			406,95
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	554,72
			467,4
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	564,4
			467,4
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	851,77
			352,52



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	1725,41 546,3
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1737,61 546,3
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	679,85 396,96
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	3981,99 2027,39
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	5495,2 2027,39
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	6354,09 2027,39
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	8756,37 2027,39
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	3429,06 2027,39
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	4618,91 2027,39
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	5284,54 2027,39
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	6654,66 2027,39
<b>Группа 91.06.07: Тали</b>			
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	1,48 -
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	4,97 -
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	8,72 -
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	10,14 -

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	15,26 -
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	21,38 -
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	80,22 -
<b>Группа 91.06.08: Тельферы</b>			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	8,13 -
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	11,68 -
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	14,79 -
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	19,55 -
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	28,21 -
<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	1863,85 533,23
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	426,32 -
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	45,76 -
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	27362,4 1268,85
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	711,49 -
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	74,92 -
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	608,14 406,95

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.-ч	703,97 406,95
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1866,27 874,35
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	10957,5 2027,39
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	40875,8 3041,09
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	49,06 -
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1415,31 582,75
<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	16,43 -
91.07.01-003	Бадьи 4 м3	маш.-ч	4,13 -
91.07.01-004	Бадьи 8 м3	маш.-ч	156,53 -
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	110,7 -
<b>Группа 91.07.02: Бетононасосы</b>			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	2607,16 546,3
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	4085,94 568,78
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	5197,42 546,3
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	7822,33 546,3

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	837,08 456,21
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	3450,8 546,3
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	1443,86 664,88
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	3382,7 546,3
<b>Группа 91.07.03: Бетоносмесители</b>			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	446,46 406,95
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	457,46 406,95
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	487,85 406,95
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	471,26 406,95
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	514,95 406,95
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	529,9 406,95
91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	666,06 467,4
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	380,31 352,52
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	450,89 406,95
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	504,68 406,95
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	505,67 406,95

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	550,51 406,95
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	608,82 406,95
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	662,12 406,95
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	5580,08 3271,79
<b>Группа 91.07.04: Виброоборудование</b>			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	13,85 -
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,35 -
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	33,2 -
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	7,44 -
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	7,44 -
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	159,73 -
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1216,3 582,75
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1076,8 582,75
<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	3505,93 3175,67
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	4735,13 3739,19
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	5215,13 4105,86

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	8028,06 6076,18
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	8867,55 6543,57
<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	1438,74 546,3
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	2236,23 1287,31
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	111,21 -
<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	193,53 -
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	280,86 -
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	123,85 -
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	191,62 -
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	255,09 -
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	631,81 467,4
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	19405,08 582,75
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м <sup>3</sup> /час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	530,09 406,95
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	493,79 352,52
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	583,91 361,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
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	421,01 303,6
<b>Группа 91.07.08: Растворосмесители</b>			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	355,07 303,6
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	630,92 406,95
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	53,83 -
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	83,04 -
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	172,75 -
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	384,22 352,52
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	491,69 406,95
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	541,46 406,95
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч	841,78 406,95
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч	430,79 406,95
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные 150 л	маш.-ч	432,1 406,95
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	6,55 -
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	1541,82 406,95
<b>Группа 91.07.09: Установки цементационные</b>			
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	маш.-ч	368,42 -

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 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1478,94 546,3
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	3568,68 1205,18
<b>Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели</b>			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	747,92 -
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	32,06 -
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	710,48 467,4
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	502,43 352,52
<b>Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не</b>			
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч	250,15 -
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	90,67 -
<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	23895,7 2807,62
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	16879,75 664,88
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	7645,37 664,88
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	4773,02 664,88
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	4600,36 546,3
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3081,04 568,78



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	3872,59 607,29
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	4773,02 664,88
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	2885,1 607,29
<b>Группа 91.08.02: Гудронаторы</b>			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	2668,46 874,35
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	2592,62 853,17
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	12245,54 874,35
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	8304,16 874,35
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	5243,31 546,3
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	281,34 -
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.-ч	265,57 -
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.-ч	342,29 -
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	456,89 -
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	735,34 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	1306,65 — -
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	958,87 — 396,96
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	1643,62 — 582,75
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	1970,38 — 582,75
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	1793,47 — 546,3
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	1837,11 — 582,75
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	1364,68 — 406,95
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	2471,12 — 582,75
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	1906,92 — 456,21
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	2018,57 — 456,21
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	2581,66 — 533,23
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	3016,09 — 582,75
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	3166,79 — 546,3
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	3238,2 — 546,3
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	3121,09 — 546,3
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	2548,01 — 533,23

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	1446,53 467,4
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	2904,44 546,3
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	3360,38 546,3
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	1408,08 467,4
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	2113,42 533,23
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	2587,73 533,23
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	4112,1 582,75
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	4591,34 582,75
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	6291,04 582,75
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.-ч	4888,37 467,4
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч	1649,21 467,4
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч	3352,33 467,4
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	2577,83 582,75
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	3459,73 467,4
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	4486,32 546,3

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	2090,87 546,3
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	1906,92 456,21
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	2890,54 546,3
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	1787,81 533,23
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	2686,41 546,3
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	4022,23 546,3
<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	3479,35 406,95
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	497,21 -
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	308,37 -
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	122,02 -
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	1005,66 396,96
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	297,35 -
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	596,56 -
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	9956,6 546,3
91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	2767,96 874,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.04-033	Машина плавилисьно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1646,89 546,3
91.08.04-034	Машина плавилисьно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	маш.-ч	2007,62 546,3
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	50981,43 1013,7
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1816,52 607,29
<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	3623,79 361,28
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	1275,57 467,4
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	5190,59 1102,01
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	3402,48 -
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	7865,26 3277,79
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	14676,41 4370,38
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	2182,89 874,35
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне	маш.-ч	3385,86 546,3
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	1448,98 582,75
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1469,79 582,75
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	28574,03 1102,01

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	645,93 -
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	6634,74 456,21
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	5376,61 1013,7
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	798,56 -
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погрузатели арматуры	маш.-ч	475,78 -
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	10894,83 1013,7
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементбетона со скользящими формами	маш.-ч	9637,41 1013,7
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	479,67 -
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	4558,96 533,23
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	1224,67 -
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	488,36 -
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.-ч	480,68 -
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.-ч	591,33 -
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	33,55 -
<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	74,12 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	903,78
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	245,93
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1062,44
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	1522,41
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	754,54
<b>Группа 91.08.07: Распределители</b>			
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	3773,32
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1401,55
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	5532,2
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	2058,17
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	3067,65
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	3365,23
91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1261,98
<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	10392,84
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	2170,11

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	13986,94 1013,7
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	2985,6 1013,7
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1250,11 1013,7
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	14402,95 1244,86
<b>Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты</b>			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	37,12 -
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	5,47 -
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	187,34 -
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	61,68 -
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1188,01 467,4
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,21 -
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	16,24 -
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	30,76 -
<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	9267,3 546,3
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	219,52 -
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	1984,45 582,75



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	2432,38 622,43
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	12830,62 1244,86
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1358,36 546,3
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	2074,62 -
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	33,48 -
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1804,93 568,78
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3931,34 568,78
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	4088,29 607,29
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	13678,71 546,3
<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	20608,4 1387,43
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	2254,97 456,21
91.08.11-021	Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч	539,04 -
91.08.11-031	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	7118,14 607,29
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	16140,18 1205,18

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
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	28725,28 1205,18
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	16761,47 1129,05
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	2846,61 568,78
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	12878,59 1715,02
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	2443,36 533,23
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	44973,41 1205,18
<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	6758,59 1013,7
91.09.01-011	Автотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	4918,87 1102,01
91.09.01-012	Автотрисы монтажные	маш.-ч	3211,8 874,35
91.09.01-013	Автотрисы тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с) (АТТ)	маш.-ч	7328,95 1013,7
<b>Группа 91.09.02: Вагонетки</b>			
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.-ч	8,46 -
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	7,14 -
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	9,77 -
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	18,07 -

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	13,96 -
91.09.02-007	Вагонетки шахтные 1 м3	маш.-ч	25,95 -
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	34,08 -
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	39,58 -
<b>Группа 91.09.03: Вагоны и платформы</b>			
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	697,08 -
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	579,06 -
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.-ч	376,95 -
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ -БП)	маш.-ч	513,61 -
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	288,75 -
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	36,96 -
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	5742,45 722,55
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	37,37 -
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	44,43 -
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	106,76 -
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	150,29 -
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	574,88 -
<b>Группа 91.09.04: Дрезины</b>			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2222,6 934,8
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	2995,1 1092,6
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	1589,47 1013,7
<b>Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные</b>			
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	1372,48 467,4
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	3973,16 467,4
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2682,87 934,8
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	9704,93 456,21
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	12703,63 934,8
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	1026,19 396,96
<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	8654,41 1952,18
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	13168,78 2964,5
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	4515,76 1013,7

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2216,48 546,3
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3739,16 546,3
<b>Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта</b>			
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1715,5 582,75
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	7650,31 2163,04
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	27267,6 3460,04
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	8190,47 2294,54
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	11084,5 2450,03
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самоходные	маш.-ч	11551,96 2450,03
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	51469,65 4237,96
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000- 1200 м3/час, самоходные	маш.-ч	23428 3734,57
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	22152,81 3032,78
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	5035,48 1711,79
<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	883,65 533,23
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	6680,68 813,91
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	1,56 -

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	3,61
<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	979,53
			467,4
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	5399,18
			1445,1
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	6810,09
			1445,1
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	3283,69
			1092,6
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	6890,53
			1402,19
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	1970,64
			934,8
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	4102,88
			1402,19
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	2645,08
			1402,19
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	3071,98
			1638,89
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	1149,75
			-
<b>Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей</b>			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	12763,07
			3277,79
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	19587,82
			1638,89
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	21375,89
			2027,39
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	18322,84
			2450,03

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	18198,67 2450,03
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	7952,08 1827,61
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	2956,83 1092,6
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	2171,72 546,3
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	20228,38 4141,07
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1878,41 813,91
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	3,53 -
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	5898,22 1827,61
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	12,48 -
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	11,66 -
<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	5089,38 1092,6
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	15124,83 3512,18
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	17076,72 3979,58

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.11-013	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	15191,26 2965,88
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	20694,62 1092,6
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	3795,33 1244,86
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	6633,85 1445,1
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	3779,09 1013,7
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	5760,85 1013,7
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	3507,92 1559,99
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	4185,2 1013,7
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	5077 1013,7
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	5201,42 1013,7
<b>Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего</b>			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	4787,55 1129,05
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	10,35 -
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	53,63 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.12-031	Ключ путевого универсальный	маш.-ч	4,44 -
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	3,26 -
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	6,24 -
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	1797,06 546,3
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	1287,17 467,4
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	85,82 -
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	720,98 -
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	1262,34 -
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	164,74 -
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	12,01 -
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	52,72 -
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1590,27 1092,6
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	11,99 -
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	1424,38 -
<b>Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые</b>			
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	7222,91 1596,44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	9195,58 2865,29
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	1343,97 664,88
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	1427,57 664,88
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	2205,93 934,8
<b>Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы</b>			
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	5,58 -
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	1687,37 406,95
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	17129,3 1787,93
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	7652,56 1711,79
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	5702,59 1129,05
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	8240,15 1481,09
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	7,56 -
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	8,71 -
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	6184,64 1481,09
<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	1761,94 396,96
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	3305,45 456,21

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	3996,18 456,21
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	1231,72 406,95
<b>Группа 91.10.02: Базы трубосварочные</b>			
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	6760,47 1402,19
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	10142,32 1869,59
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	10677,1 1869,59
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	21678,28 1869,59
<b>Группа 91.10.03: Битумозаправщики</b>			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	2223,51 546,3
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	2879,6 546,3
91.10.03-003	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	1827,16 582,75
<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	47,52 -
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1130,42 1013,7
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1259,4 1013,7
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1444,49 1129,05
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	1687,76 1129,05
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1336,79 1013,7

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1527,52 1013,7
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1300,57 912,41
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2200,86 1481,09
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2333,24 1481,09
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1122,54 1013,7
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1215,34 1013,7
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1458,19 1129,05
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1071,82 1013,7
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	1097,31 989,44
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	709,52 456,21
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	69,17 -
<b>Группа 91.10.05: Трубоукладчики</b>			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1993,8 582,75
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6746,67 664,88
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	7156,73 664,88
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	2261,56 456,21

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2015,31 549,07
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1808,97 582,75
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2514,59 568,78
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	3300,69 582,75
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	4602,28 582,75
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6665,41 664,88
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	7173,64 622,43
<b>Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб</b>			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	640,43 467,4
<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	1147,6 722,55
91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1100,79 722,55
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	942,91 722,55
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	999,72 705,05
<b>Группа 91.10.08: Установки для сушки труб</b>			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2156,2 -
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	2076,22 -
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	2340,1 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	2436,78 -
<b>Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов</b>			
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	39,66 -
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	251,59 -
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	221,62 -
<b>Группа 91.10.10: Центраторы</b>			
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	12185,3 546,3
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	129,75 -
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	172,78 -
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	188,78 -
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	216,4 -
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	129,75 -
<b>Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не</b>			
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	7136,48 2336,99
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	168,66 -
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	549,08 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	6252,02 303,6
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2503,65 953,25
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	2933,75 546,3
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	890,35 -
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	296,05 -
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	45,81 -
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	3387,34 -
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	14539,75 -
<b>Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач</b>			
<b>Группа 91.11.01: Кабелеукладчики</b>			
91.11.01-001	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	154,55 -
91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	122,38 -
91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	710,3 -
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	3993,3 1481,09
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	9570,47 1013,7
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	651,99 -
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	2111,62 467,4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	1353,12 467,4
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	229,87 -
<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	87,63 -
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	373,18 -
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	3034,96 705,05
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	1760,05 467,4
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	915,37 533,23
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	79,33 -
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	140,76 -
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	106,35 -
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПП	маш.-ч	3990,79 546,3
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	1071,32 -
<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	9,86 -
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	53,38 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
<b>Группа 91.12.02: Корчеватели</b>			
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1194,12 396,96
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1223,73 582,75
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1572,68 582,75
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1707,78 582,75
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	335,07 -
<b>Группа 91.12.03: Косилки</b>			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	58,07 -
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	1204,3 456,21
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1900,24 582,75
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	588,07 533,23
<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	1785,65 582,75
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	3366,96 582,75
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	22,96 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	104,17 -
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	110,54 -
<b>Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы</b>			
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	210,46 -
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	26,25 -
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	18,62 -
<b>Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины</b>			
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	108,61 -
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	106,01 -
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	1453,29 1092,6
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	3453,66 1129,05
<b>Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ,</b>			
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	89,53 -
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	89,63 -
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	24,26 -
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	31,09 -

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	1069,65 582,75
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.-ч	1282,59 934,8
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	31,82 -
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	723,09 467,4
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	784,62 546,3
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.
			Текущая
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	1772,88 396,96
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	90,54 -
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	321,19 -
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	718,51 533,23
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1883,86 467,4
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	1925,05 546,3
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	9180,12 1244,86
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	2157,87 546,3
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1520,25 396,96
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2665,97 546,3
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1433,05 396,96
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	2095,09 533,23
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1132,49 456,21
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2908,2 874,35
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2394,67 396,96

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	3235,42 546,3
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	180,32 -
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	961,8 467,4
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	3685,09 1102,01
<b>Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная</b>			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1343,04 467,4
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	3304,43 456,21
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1602,84 533,23
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	74,86 -
<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	1190,17 582,75
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	863,56 546,3
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	2008,8 467,4
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	1995,03 467,4
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1856,39 396,96
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1744,86 396,96
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	7226,21 303,6

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	2482,76 546,3
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	8036,04 546,3
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1098,62 303,6
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2309,28 303,6
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1262,24 396,96
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1967,56 303,6
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	2068,79 303,6
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1962,54 533,23
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	1194,15 456,21
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	3754,73 546,3
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	6130,46 582,75
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	594,56 406,95
<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	1757,24 546,3
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	2077,55 546,3
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	1680 456,21

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	2143,05 546,3
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1155,19 467,4
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1347,67 467,4
<b>Группа 91.14.02: Автомобили бортовые</b>			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1161,75 396,96
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1296,33 396,96
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1387,57 546,3
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1843,02 456,21
<b>Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы</b>			
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	899,39 396,96
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1492,87 396,96
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1582,8 456,21
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	3006,58 582,75
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	3690,34 582,75
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	6167,41 622,43
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	8701,87 622,43
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2513,16 582,75
<b>Группа 91.14.04: Автомобили тягачи</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1703,95 546,3
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1500,41 456,21
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2250,8 533,23
<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	3596,59 582,75



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
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	2469,69 546,3
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	5093,23 582,75
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	5536,66 664,88
<b>Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных</b>			
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	2830,3 456,21
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	3297,27 456,21
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	87,52 -
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	108,95 -
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2301,4 467,4
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1293,24 440,4
<b>Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные</b>			
<b>Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные</b>			
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	38,64 -
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	20,95 -
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	258,89 -
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	165,14 -
<b>Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	3609,43 546,3
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	2864,05 582,75
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3133,78 568,78
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1694,88 467,4
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	1859,34 456,21
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1944,83 582,75
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2348,77 582,75
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2370,78 456,21
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	3670,01 622,43
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2014,85 456,21
<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	1715,94 582,75
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	585,66 322,9
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	763,15 467,4
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	739,94 352,52

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	1006,35 396,96
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	2041,82 456,21
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2323,19 582,75
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	1077,42 406,95
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	682,32 406,95
<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	504,52 396,96
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	551,99 396,96
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1017,45 456,21
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1747,23 546,3
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	1993,56 546,3
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	2373,29 546,3
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	4758,61 1013,7
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	10589,31 1013,7
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	18794,61 1092,6
<b>Группа 91.16.03: Электростанции стационарные</b>			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	12865,38 722,55

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
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	228,83
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	41,33
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	95,76
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	65,2
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.-ч	63,78
<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	13,14
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	22,84
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	164,47
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	34,43
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	266,5
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	2,59
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	32,41
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	14,52
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	57,23

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1927,01 _____
			456,21
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	960,95 _____
			582,75
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	20,9 _____
			-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	470,95 _____
			406,95
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	26,63 _____
			-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	56,39 _____
			-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	16,42 _____
			-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	53,18 _____
			-
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	549,81 _____
			-
<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	285,64 _____
			-
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	1518,1 _____
			-
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	109,03 _____
			-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	141,96 _____
			-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч	152 _____
			-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	209,1 _____
			-
<b>Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
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	142,01 -
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	4517,92 582,75
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	1350,4 467,4
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1532,5 456,21
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	101,2 -
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	488,34 -
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	1428,04 467,4
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2383,73 546,3
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	7,71 -
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	13,98 -
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.
			Текущая
1	2	3	4
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	119,88 -
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	30,52 -
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	49,4 -
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	125,94 -
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	252,35 -
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	391,83 -
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.-ч	16,79 -
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	8,69 -
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.
			Текущая
1	2	3	4
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	20601,34 1906,5
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.
1	2	3	4
			Текущая
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	260,13 - -
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	62,03 -
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	39,16 -
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	801,65 406,95
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	1234,49 467,4
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	2332,03 406,95
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	1050,11 396,96
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	1746,86 396,96
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	3055,51 406,95

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	936,6 396,96
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	1427,18 467,4
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	5612,74 546,3
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	6243,84 406,95
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	22,67 -
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	50,2 -
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1718,94 406,95
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	3964,47 406,95
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	1012,18 406,95
<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 1013,7
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	1903,17 1013,7
<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	1049,01 467,4
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	446,44 406,95
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	943,16 467,4
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	591,19 406,95
<b>Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
<b>Группа 91.19.01: Илососы</b>			
91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	1860,98
			533,23
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	998,72
			546,3
<b>Группа 91.19.02: Маслонасосы</b>			
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	маш.-ч	5,58
			-
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	8,62
			-
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	14,45
			-
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	маш.-ч	17
			-
<b>Группа 91.19.03: Маслостанции</b>			
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	324,23
			-
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	488,73
			-
<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	107,58
			-
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	265,84
			-
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	342,22
			-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	87,22
			-
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	177,88
			-
<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	89,52
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
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	98,71 -
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	148,65 -
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	214,92 -
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	258,94 -
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	301,23 -
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	337,21 -
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	148,65 -
<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	5,91 -
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	9,86 -
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	17,41 -
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	24,8 -
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	114,65 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	127,95 -
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	247,36 -
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	268,14 -
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	314,62 -
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	318,32 -
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	125,98 -
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	143,97 -
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	9,61 -
<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	23,49 -
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	83,27 -
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	99,12 -
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	133,95 -
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	177,39 -
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	233,24 -

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	298,94 -
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 70 м	маш.-ч	393,63 -
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м	маш.-ч	416,62 -
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	416,62 -
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	427,3 -
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 65 м	маш.-ч	598,12 -
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м <sup>3</sup> /ч, напор 90 м	маш.-ч	910,19 -
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м <sup>3</sup> /ч, напор 380 м	маш.-ч	914,3 -
<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	76,54 -
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	36,49 -
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	29,22 -
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	49,03 -
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	53,45 -
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	91,79 -
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	279,21 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	98,92 - -
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	117,02 - -
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	122 - -
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	175,03 - -
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	155,36 - -
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	161,63 - -
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	171,32 - -
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	236,46 - -
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	257,98 - -
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	277,5 - -
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч	310,29 - -
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	450,68 - -
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	449,39 - -
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	521,09 - -
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	714,64 - -
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	875,56 - -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	1040,89 -
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	1279,48 -
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	1605,02 -
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	1975,31 -
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	3074,92 -
<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	1747,62 690,72
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2612,96 690,72
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3771,42 813,91
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	8983,5 934,8
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	13945,32 1092,6
<b>Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих</b>			
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	319,43 -
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	3956,38 1716,87
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	5465,44 1724,71
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	7411,8 1724,71
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	13131,76 1724,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
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	24423,17 — 2032,47
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	580,13 — 467,4
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	1149,64 — 467,4
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч	841,26 — 690,72
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	1071,35 — 690,72
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.-ч	1350,75 — 1013,7
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1219,55 — 467,4
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1073,92 — 352,52
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	20,09 — -
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	2557,37 — 546,3
<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	526,91 — -
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	604,11 — -
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	2973,01 — -
91.19.11-011	Градири малогабаритные передвижные	маш.-ч	50,1 — -

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, вентиляционные	маш.-ч	229,38 -
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	1233,52 -
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	1858,33 -
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	1216,44 -
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	2198,49 -
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	375,97 -
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	3058,82 1129,05
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	2184,02 1129,05
<b>Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы</b>			
91.19.12-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	154,31 -
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	215,99 -
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	166,55 -
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	505,23 -
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	138,05 -
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	57,32 -

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 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1070,11 406,95
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	2685,29 813,91
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	маш.-ч	56,01 -
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м3/мин	маш.-ч	81,47 -
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	3906,8 406,95
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	1273,1 546,3
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	448,05 322,9
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	414,57 -
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	588,2 467,4
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	166,88 -
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	1716,91 456,21
<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	780,75 533,23
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	105,48 -
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1704,62 546,3
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	4835,28 467,4
<b>Группа 91.20.02: Баржи</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	660,07 467,4
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	778,72 467,4
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	799,71 467,4
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1015,27 546,3
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1254,74 546,3
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1048,32 582,75
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1501,12 582,75
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	4316,48 1165,5
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	8656,04 2913,74
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1321,3 722,55
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1819,15 722,55
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	5571,21 1445,1
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	11283,46 3332,69
<b>Группа 91.20.03: Буксиры</b>			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	3370,4 1420,65
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4778,32 1368,62

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	6568,51 1888,05
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3674,26 1420,65
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4845,62 1888,05
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	10246,07 2470,8
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	17414,76 2877,75
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4975,19 1596,44
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5698,06 2142,74
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	12448,69 2725,49
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	28719,8 3193,81
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	4505,34 1420,65
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	4643,74 1420,65
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	5715,78 1888,05
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.-ч	7205,35 1888,05
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	7925,41 1888,05
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	8522 1888,05
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	9335,82 1888,05

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	12325,51 — 2470,8
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	12753,33 — 2470,8
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	14387,61 — 2470,8
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	15966,05 — 2470,8
<b>Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие</b>			
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	813,4 — 406,95
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	914,5 — 406,95
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	813,4 — 406,95
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	914,5 — 406,95
<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	7967,18 — 1420,65
91.20.05-002	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	12907,03 — 1420,65
91.20.05-003	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	29742,53 — 1420,65
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2088,09 — 874,35
<b>Группа 91.20.06: Катера буксирные</b>			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2214,06 — 1420,65
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2322,22 — 1420,65
<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	1380,18 582,75
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	3306,94 582,75
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	3175 722,55
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	4179,86 722,55
<b>Группа 91.20.08: Копры плавучие</b>			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	13017,15 2877,75
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	17428,74 3193,81
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	3790,92 1596,44
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	8803,45 3193,81
<b>Группа 91.20.09: Краны плавучие</b>			
91.20.09-001	Краны плавучие несамостоятельные 5 т	маш.-ч	6499,59 2281,03
91.20.09-002	Краны плавучие несамостоятельные 16 т	маш.-ч	11359,54 3775,64
91.20.09-003	Краны плавучие несамостоятельные 25 т	маш.-ч	12410,55 3775,64
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамостоятельные 5 т	маш.-ч	11853,9 2295
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	16038,98 3775,64
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	19150,74 4923,6
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	55189,07 7935,16



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	14564,73 2725,49
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	25509,42 3854,54
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	41359,02 5506,35
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	68742,75 11278,92
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	33565,99 5506,35
<b>Группа 91.20.10: Площадки и платформы</b>			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	301,33 -
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	542,38 -
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	1022,51 -
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	1986,81 -
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	2474,25 -
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	16190,56 -
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	20586,06 1559,99
<b>Группа 91.20.11: Понтоны</b>			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	592,83 546,3
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	905,85 546,3
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	2292,55 546,3

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	3202,04 722,55
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	742,4 622,43
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	1123,76 622,43
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	4034,85 664,88
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	3960,37 722,55
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	22,78 -
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	43 -
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	79,66 -
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	8338,43 3718,42
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 3718,42
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	4264,34 1688,26
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	8199,61 2095,22
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	3569,21 1281,31
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	5765,88 1281,31

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	8520,41 1688,26
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	15549,35 2494,79
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	26501,91 3156,44
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	8744,89 1688,26
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	17369,05 2494,79
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	355724,28 11901,81
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	434563,23 13498,26
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	499822,9 13498,26
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	542791,14 13498,26
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	664664,19 25400,07
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	675502,97 25400,07
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	884815,68 25400,07
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	1227102,49 25400,07
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	1433604,94 33382,29
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	84532,58 5964,52
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	119798,66 5964,52

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	154572,17 5964,52
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	176616,12 6510,82
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	202849,72 6510,82
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	235185,49 7700,77
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	280075,09 8714,46
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	335667,16 9728,16
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	380463,4 11324,6
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	456685,85 13351,99
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	521067,17 15962,13
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	590759,05 17989,52
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	621418,76 17989,52
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	790469,39 17989,52
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	852940,46 18535,82
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	923911,12 19082,12
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	1110914,54 19628,42
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	1220552,12 21267,31

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	1609146,14 24618,46
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	13864,8 546,3
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	17670,11 1092,6
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	28851,35 5050,95
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	44664,93 5050,95
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	53017,39 5050,95
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	61370,22 5050,95
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	79071,34 5050,95
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	96682,22 5050,95
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	114293,45 5050,95
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	17066,55 5050,95
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	131724,43 5050,95
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	23797,02 3414,82
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	40934,69 3414,82
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	52246,42 3414,82
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	56490,67 3414,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	64934,48 3414,82
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	76133,05 3414,82
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	109907,56 3414,82
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	142943,23 3414,82
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	195211,62 4428,52
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	322847,57 4428,52
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	105462,02 7439,15
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	135942,53 8104,03
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	224501,51 8104,03
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	244116,81 9309,21
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	20731,5 934,8
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	5466,57 467,4
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	4741,01 467,4
<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	5598,86 3466,5
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	7604,25 4325,63

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	11641,16 5406,69
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	4528,47 467,4
<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	30886,61 2032,47
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4986,97 1716,87
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	1959,48 1013,7
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	2433,4 1013,7
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	4672,09 1013,7
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	5009 1129,05
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	5853,68 1129,05
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	4582,21 1129,05
<b>Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные</b>			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	838,03 813,91
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	5739,9 1220,86
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	12628,78 1402,19
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	19316,15 1638,89
<b>Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки</b>			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1727,2 1013,7

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	2006,73 1013,7
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	7003,13 2185,19
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	10639,82 1013,7
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	13817,84 1013,7
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	16174,68 1013,7
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	18653,31 1013,7
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	22701,96 1013,7
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	28748,37 1013,7
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	31544,3 1013,7
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	44302,7 1596,44
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	61027,47 1596,44
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	13,28 -
<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	0,45 -
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	15,06 -
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	15,63 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	14,76 -
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	11,16 -
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	420,73 406,95
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	23,67 -
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	1136,32 934,8
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	23,87 -
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	1033,89 1013,7
<b>Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления</b>			
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	50,08 -
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	98,63 -
<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	32,07 -
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	55,74 -
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	1308,26 934,8
<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	26,97 -
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	47,29 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
<b>Группа 91.21.06: Дрели</b>			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	3,9 -
<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	5,41 -
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	3,16 -
<b>Группа 91.21.08: Металлоискатели</b>			
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	5,63 -
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	2,15 -
<b>Группа 91.21.09: Молотки клепальные</b>			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	9,97 -
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	19,29 -
<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	2,97 -
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	2,11 -
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	24,29 -

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	10,52 -
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	2,64 -
<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	17,28 -
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	35,7 -
<b>Группа 91.21.12: Ножницы</b>			
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	75,48 -
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	103,64 -
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	18,57 -
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	65,52 -
<b>Группа 91.21.13: Парогенераторы</b>			
91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	29,32 -
91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	42,34 -
91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	53,61 -
91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	89,76 -
91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	121,71 -
91.21.13-006	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	159,45 -
91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	187,53 -

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	215,84 -
<b>Группа 91.21.15: Пилы</b>			
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	51,15 -
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	6,6 -
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	2,6 -
<b>Группа 91.21.16: Прессы</b>			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	417,59 406,95
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	28,41 -
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	2,19 -
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	420,3 406,95
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	498,4 406,95
<b>Группа 91.21.17: Пробойники</b>			
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	551,68 -
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	331,79 -
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	168,51 -
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	556,55 -
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	341,57 -
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	412,89 -

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	1271,88 -
<b>Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели</b>			
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,66 -
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	89,31 -
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	28,1 -
91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	маш.-ч	28,25 -
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	5,45 -
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч	10,38 -
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	61,31 -
<b>Группа 91.21.19: Станки</b>			
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	27,9 -
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	29,65 -
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	2,56 -
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	3369,62 456,21
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	2285,21 546,3
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	683,68 406,95
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	685,3 546,3

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	18,01 -
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	502,6 467,4
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	475,84 396,96
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч	559,14 546,3
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	646,98 546,3
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	56,27 -
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	447,27 406,95
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	490,31 406,95
91.21.19-029	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1011,61 467,4
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	425,76 406,95
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	4,66 -
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	4,54 -
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	483,62 467,4
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	439,37 396,96
91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч	563,69 396,96
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	463,07 396,96

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	20,9 -
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	488,1 467,4
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	7,16 -
<b>Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения</b>			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	177,13 -
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	1681,15 -
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	1820,23 -
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	646,76 456,21
<b>Группа 91.21.21: Шприцы</b>			
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	20,74 -
<b>Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не</b>			
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	34,35 -
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	224,67 -
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.-ч	539,98 396,96
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	1,79 -
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	17,89 -
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	22,28 -
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	27,37 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	3,71 -
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	1,64 -
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	3,73 -
91.21.22-101	Горн	маш.-ч	0,7 -
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,16 -
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	104,86 -
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	554,28 396,96
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	117,8 -
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	8,42 -
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	473,04 467,4
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	14,86 -
91.21.22-183	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	4,18 -
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	476,99 467,4
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	355,54 303,6
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	10,57 -
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	12,16 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
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	99,28 -
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	6,67 -
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	3,38 -
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	14,64 -
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	271,98 -
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	427,3 406,95
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	3,65 -
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	2,61 -
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	34,89 -
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	0,1 -
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	22,57 -
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	16,22 -
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	8,49 -
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,41 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	10,83 -
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,78 -
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	0,98 -
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	10,32 -
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	425,91 406,95
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	25,78 -
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	26,5 -
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	2,52 -
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	149,22 -
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	9,03 -
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	30,84 -
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	2,63 -
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	16,23 -
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	82,6 -
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	99,16 -
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	497,76 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	6,73 - -
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	355,01 - -
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	21,57 - -
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	41,54 - -
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	18,74 - -
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	63,67 - -
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	34,53 - -
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	2,11 - -
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	513,46 467,4 -
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	14,96 - -
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	407,97 406,95 -
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	1041,5 1013,7 -
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	16,01 - -
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	2,46 - -
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	42,5 - -
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	412,19 406,95 -

## 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