

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

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



## **СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН**

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

**Для базы ТСНБ РК (ред. 2017)**

**IV квартал 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  
Колода Т.В.



**РАССМОТРЕН И  
РЕКОМЕНДОВАН**

Комиссия по вопросам ценообразования в строительстве Республики Крым.

Протокол заседания комиссии  
от «27» декабря 2023 г. № 36

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

## Реализация:

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

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

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

Раздел 1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы.

Раздел 3. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом.

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

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

Сметные цены на перевозки грузов для строительства и на эксплуатацию строительных машин и механизмов для Республики Крым, приведены по состоянию на **IV квартал 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	486,85	414,67
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	237,6	237,6
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	160,85	160,85
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	132,1	132,1
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	158,03	158,03
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	167,64	167,64
-007	леса круглого	186,41	186,41
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	163,07	163,07
-009	дров	191,72	191,72
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	94,1	94,1
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	94,1	94,1
-012	кирпича строительного	235,79	235,79
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	235,79	235,79
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	125,28	125,28
-015	металлических конструкций массой до 1 т	334,63	334,63
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	156,46	156,46
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	125,77	125,77
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	430,77	430,77
-019	материалов, перевозимых в бочках	365,45	365,45

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	170,02	170,02
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	396,06	396,06
-022	материалов, перевозимых в ящиках	447,09	447,09
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	447,09	447,09
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	156,46	156,46
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	334,63	334,63
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	125,61	125,61
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	151,72	151,72
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	125,28	125,28
-029	труб асбестоцементных и керамических	207,48	207,48
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	151,72	151,72
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	385,17	385,17
-032	черепицы	377,82	377,82
-033	шлака	57,41	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	51,03	164,41
-035	глины	57,41	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	51,03	164,41
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	38,27	139,53
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	99,94	182,8
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	61,66	-
-040	дерна	184,99	266,09
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	452,95	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	266,09	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	51,03	-
-044	скреплений рельсовых	108,65	108,65



Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	370,66	311,74

### 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	112,47	132,44	185,81	251,04
-002	до 2 км	123,54	145,49	203,6	274,76
-003	до 3 км	134,61	158,53	223,37	298,48
-004	до 4 км	145,68	171,38	241,16	324,18
-005	до 5 км	156,75	184,43	258,95	347,9
-006	до 6 км	167,82	197,47	276,74	373,6
-007	до 7 км	178,89	210,52	296,51	397,32
-008	до 8 км	189,96	223,56	314,3	423,01
-009	до 9 км	201,03	236,61	332,09	446,73
-010	до 10 км	212,1	249,66	349,88	472,43
-011	до 11 км	216,84	254,99	357,78	482,31
-012	до 12 км	221,39	260,53	365,69	492,2
-013	до 13 км	225,94	265,87	373,6	502,08
-014	до 14 км	230,68	271,4	381,5	511,97
-015	до 15 км	235,23	276,74	389,41	521,85
-016	до 16 км	239,77	282,08	397,32	533,71
-017	до 17 км	244,52	287,61	403,25	543,59
-018	до 18 км	249,06	292,95	411,15	553,48
-019	до 19 км	253,61	298,48	419,06	563,36
-020	до 20 км	258,35	303,82	426,97	573,24
-021	до 21 км	262,9	309,35	434,87	585,1
-022	до 22 км	267,45	314,69	442,78	594,99
-023	до 23 км	272,19	320,23	450,69	604,87
-024	до 24 км	276,74	325,56	456,62	614,75
-025	до 25 км	281,28	331,1	464,52	624,64
-026	до 26 км	286,03	336,43	472,43	634,52
-027	до 27 км	290,57	341,77	480,34	646,38

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	295,12	347,31	488,24	656,26
-029	до 29 км	299,87	352,64	496,15	666,15
-030	до 30 км	304,41	358,18	504,06	676,03
-031	до 31 км	308,96	363,52	509,99	685,91
-032	до 32 км	313,7	369,05	517,9	697,78
-033	до 33 км	318,25	374,39	525,8	707,66
-034	до 34 км	322,8	379,92	533,71	717,54
-035	до 35 км	327,54	385,26	541,62	727,43
-036	до 36 км	332,09	390,6	549,52	737,31
-037	до 37 км	336,63	396,13	557,43	749,17
-038	до 38 км	341,38	401,47	563,36	759,05
-039	до 39 км	345,92	407	571,27	768,94
-040	до 40 км	350,47	412,34	579,17	778,82
-041	до 41 км	355,21	417,87	587,08	788,7
-042	до 42 км	359,76	423,21	594,99	798,59
-043	до 43 км	364,31	428,75	602,89	810,45
-044	до 44 км	369,05	434,08	610,8	820,33
-045	до 45 км	373,6	439,62	616,73	830,21
-046	до 46 км	378,14	444,96	624,64	840,1
-047	до 47 км	382,89	450,29	632,54	849,98
-048	до 48 км	387,43	455,83	640,45	861,84
-049	до 49 км	391,98	461,16	648,36	871,72
-050	до 50 км	396,72	466,7	656,26	881,61
-051	до 51 км	401,27	472,04	664,17	891,49
-052	до 52 км	405,82	477,57	670,1	901,38
-053	до 53 км	410,56	482,91	678,01	911,26
-054	до 54 км	415,11	488,44	685,91	923,12
-055	до 55 км	419,65	493,78	693,82	933
-056	до 56 км	424,4	499,12	701,73	942,89
-057	до 57 км	428,94	504,65	709,64	952,77
-058	до 58 км	433,49	509,99	717,54	962,65
-059	до 59 км	438,23	515,52	723,47	974,51
-060	до 60 км	442,78	520,86	731,38	984,4
-061	до 61 км	447,33	526,4	739,29	994,28
-062	до 62 км	452,07	531,73	747,19	1004,16
-063	до 63 км	456,62	537,27	755,1	1014,05
-064	до 64 км	461,16	542,6	763,01	1025,91
-065	до 65 км	465,91	548,14	770,91	1035,79
-066	до 66 км	470,45	553,48	776,84	1045,67
-067	до 67 км	475	558,81	784,75	1055,56
-068	до 68 км	479,75	564,35	792,66	1065,44
-069	до 69 км	484,29	569,68	800,56	1075,32
-070	до 70 км	488,84	575,22	808,47	1087,19
-071	до 71 км	493,58	580,56	816,38	1097,07
-072	до 72 км	498,13	586,09	824,28	1106,95
-073	до 73 км	502,67	591,43	830,21	1116,84

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	507,42	596,96	838,12	1126,72
-075	до 75 км	511,97	602,3	846,03	1138,58
-076	до 76 км	516,51	607,84	853,93	1148,46
-077	до 77 км	521,26	613,17	861,84	1158,35
-078	до 78 км	525,8	618,51	869,75	1168,23
-079	до 79 км	530,35	624,04	877,65	1178,11
-080	до 80 км	535,09	629,38	883,58	1188
-081	до 81 км	539,64	634,92	891,49	1199,86
-082	до 82 км	544,19	640,25	899,4	1209,74
-083	до 83 км	548,93	645,79	907,31	1219,62
-084	до 84 км	553,48	651,12	915,21	1229,51
-085	до 85 км	558,02	656,66	923,12	1239,39
-086	до 86 км	562,77	662	931,03	1251,25
-087	до 87 км	567,31	667,33	936,96	1261,13
-088	до 88 км	571,86	672,87	944,86	1271,02
-089	до 89 км	576,6	678,21	952,77	1280,9
-090	до 90 км	581,15	683,74	960,68	1290,79
-091	до 91 км	585,7	689,08	968,58	1302,65
-092	до 92 км	590,44	694,61	976,49	1312,53
-093	до 93 км	594,99	699,95	984,4	1322,41
-094	до 94 км	599,53	705,48	990,33	1332,3
-095	до 95 км	604,28	710,82	998,23	1342,18
-096	до 96 км	608,82	716,36	1006,14	1352,06
-097	до 97 км	613,37	721,69	1014,05	1363,92
-098	до 98 км	618,11	727,03	1021,95	1373,81
-099	до 99 км	622,66	732,57	1029,86	1383,69
-100	до 100 км	627,21	737,9	1037,77	1393,57
-101	до 101 км	631,95	743,44	1043,7	1403,46
-102	до 102 км	636,5	748,77	1051,6	1415,32
-103	до 103 км	641,04	754,31	1059,51	1425,2
-104	до 104 км	645,79	759,65	1067,42	1435,08
-105	до 105 км	650,33	765,18	1075,32	1444,97
-106	до 106 км	654,88	770,52	1083,23	1454,85
-107	до 107 км	659,62	775,85	1091,14	1464,73
-108	до 108 км	664,17	781,39	1097,07	1476,59
-109	до 109 км	668,72	786,73	1104,98	1486,48
-110	до 110 км	673,46	792,26	1112,88	1496,36
-111	до 111 км	678,01	797,6	1120,79	1506,25
-112	до 112 км	682,55	803,13	1128,7	1516,13
-113	до 113 км	687,3	808,47	1136,6	1527,99
-114	до 114 км	691,85	814,01	1144,51	1537,87
-115	до 115 км	696,39	819,34	1150,44	1547,76
-116	до 116 км	701,14	824,88	1158,35	1557,64
-117	до 117 км	705,68	830,21	1166,25	1567,52
-118	до 118 км	710,23	835,55	1174,16	1579,38
-119	до 119 км	714,97	841,09	1182,07	1589,27

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	719,52	846,42	1189,97	1599,15
-121	до 121 км	724,07	851,96	1197,88	1609,03
-122	до 122 км	728,81	857,29	1203,81	1618,92
-123	до 123 км	733,36	862,83	1211,72	1628,8
-124	до 124 км	737,9	868,17	1219,62	1640,66
-125	до 125 км	742,65	873,7	1227,53	1650,54
-126	до 126 км	747,19	879,04	1235,44	1660,43
-127	до 127 км	751,74	884,57	1243,34	1670,31
-128	до 128 км	756,48	889,91	1251,25	1680,2
-129	до 129 км	761,03	895,25	1257,18	1692,06
-130	до 130 км	765,58	900,78	1265,09	1701,94
-131	до 131 км	770,32	906,12	1272,99	1711,82
-132	до 132 км	774,87	911,65	1280,9	1721,71
-133	до 133 км	779,41	916,99	1288,81	1731,59
-134	до 134 км	784,16	922,53	1296,72	1741,47
-135	до 135 км	788,7	927,86	1304,62	1753,33
-136	до 136 км	793,25	933,4	1310,55	1763,22
-137	до 137 км	797,99	938,73	1318,46	1773,1
-138	до 138 км	802,54	944,07	1326,37	1782,98
-139	до 139 км	807,09	949,61	1334,27	1792,87
-140	до 140 км	811,83	954,94	1342,18	1804,73
-141	до 141 км	816,38	960,48	1350,09	1814,61
-142	до 142 км	820,92	965,82	1357,99	1824,49
-143	до 143 км	825,67	971,35	1363,92	1834,38
-144	до 144 км	830,21	976,69	1371,83	1844,26
-145	до 145 км	834,76	982,22	1379,74	1856,12
-146	до 146 км	839,5	987,56	1387,64	1866
-147	до 147 км	844,05	993,09	1395,55	1875,89
-148	до 148 км	848,6	998,43	1403,46	1885,77
-149	до 149 км	853,34	1003,77	1409,39	1895,66
-150	до 150 км	857,89	1009,3	1417,29	1905,54
-151	до 151 км	862,43	1014,64	1425,2	1917,4
-152	до 152 км	867,18	1020,17	1433,11	1927,28
-153	до 153 км	871,72	1025,51	1441,01	1937,17
-154	до 154 км	876,27	1031,05	1448,92	1947,05
-155	до 155 км	881,02	1036,38	1456,83	1956,93
-156	до 156 км	885,56	1041,92	1462,76	1968,79
-157	до 157 км	890,11	1047,26	1470,66	1978,68
-158	до 158 км	894,85	1052,59	1478,57	1988,56
-159	до 159 км	899,4	1058,13	1486,48	1998,44
-160	до 160 км	903,94	1063,46	1494,39	2008,33
-161	до 161 км	908,69	1069	1502,29	2018,21
-162	до 162 км	913,24	1074,34	1510,2	2030,07
-163	до 163 км	917,78	1079,87	1516,13	2039,95
-164	до 164 км	922,53	1085,21	1524,04	2049,84
-165	до 165 км	927,07	1090,74	1531,94	2059,72

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	931,62	1096,08	1539,85	2069,6
-167	до 167 км	936,36	1101,61	1547,76	2081,47
-168	до 168 км	940,91	1106,95	1555,66	2091,35
-169	до 169 км	945,46	1112,29	1563,57	2101,23
-170	до 170 км	950,2	1117,82	1569,5	2111,12
-171	до 171 км	954,75	1123,16	1577,41	2121
-172	до 172 км	959,29	1128,7	1585,31	2132,86
-173	до 173 км	964,04	1134,03	1593,22	2142,74
-174	до 174 км	968,58	1139,57	1601,13	2152,63
-175	до 175 км	973,13	1144,9	1609,03	2162,51
-176	до 176 км	977,87	1150,44	1616,94	2172,39
-177	до 177 км	982,42	1155,78	1622,87	2182,28
-178	до 178 км	986,97	1161,31	1630,78	2194,14
-179	до 179 км	991,71	1166,65	1638,68	2204,02
-180	до 180 км	996,26	1171,99	1646,59	2213,9
-181	до 181 км	1000,8	1177,52	1654,5	2223,79
-182	до 182 км	1005,55	1182,86	1662,4	2233,67
-183	до 183 км	1010,09	1188,39	1670,31	2245,53
-184	до 184 км	1014,64	1193,73	1676,24	2255,41
-185	до 185 км	1019,38	1199,26	1684,15	2265,3
-186	до 186 км	1023,93	1204,6	1692,06	2275,18
-187	до 187 км	1028,48	1210,14	1699,96	2285,07
-188	до 188 км	1033,22	1215,47	1707,87	2294,95
-189	до 189 км	1037,77	1220,81	1715,78	2306,81
-190	до 190 км	1042,31	1226,34	1723,68	2316,69
-191	до 191 км	1047,06	1231,68	1729,61	2326,58
-192	до 192 км	1051,6	1237,22	1737,52	2336,46
-193	до 193 км	1056,15	1242,55	1745,43	2346,34
-194	до 194 км	1060,89	1248,09	1753,33	2358,2
-195	до 195 км	1065,44	1253,43	1761,24	2368,09
-196	до 196 км	1069,99	1258,96	1769,15	2377,97
-197	до 197 км	1074,73	1264,3	1777,05	2387,85
-198	до 198 км	1079,28	1269,83	1782,98	2397,74
-199	до 199 км	1083,82	1275,17	1790,89	2409,6
-200	до 200 км	1088,57	1280,51	1798,8	2419,48
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,35	5,14	7,91	9,88
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	3,95	3,95	3,95	3,95

**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	130,56	153,61	215,78	290,13
-002	до 2 км	152,32	179,26	251,79	338,44
-003	до 3 км	174,08	204,77	287,67	386,88
-004	до 4 км	195,84	230,42	323,68	435,19
-005	до 5 км	217,6	255,94	359,68	483,51
-006	до 6 км	239,36	281,58	395,69	531,95
-007	до 7 км	261,12	307,23	431,57	580,26
-008	до 8 км	282,88	332,74	467,57	628,57
-009	до 9 км	304,64	358,39	503,58	677,01
-010	до 10 км	326,4	384,03	539,46	725,32
-011	до 11 км	335,46	394,65	554,48	745,53
-012	до 12 км	344,53	405,27	569,51	765,6
-013	до 13 км	353,6	416,02	584,4	785,81
-014	до 14 км	362,66	426,65	599,43	805,89
-015	до 15 км	371,73	437,27	614,45	826,09
-016	до 16 км	380,79	448,02	629,48	846,17
-017	до 17 км	389,86	458,64	644,37	866,37
-018	до 18 км	398,93	469,39	659,4	886,45
-019	до 19 км	407,99	480,01	674,42	906,65
-020	до 20 км	417,06	490,63	689,32	926,86
-021	до 21 км	426,13	501,38	704,34	946,94
-022	до 22 км	435,19	512	719,37	967,14
-023	до 23 км	444,26	522,62	734,26	987,22
-024	до 24 км	453,33	533,37	749,28	1007,42
-025	до 25 км	462,39	543,99	764,31	1027,5
-026	до 26 км	471,46	554,61	779,33	1047,7
-027	до 27 км	480,53	565,36	794,23	1067,78
-028	до 28 км	489,59	575,98	809,25	1087,98
-029	до 29 км	498,66	586,61	824,28	1108,19
-030	до 30 км	507,73	597,36	839,17	1128,27
-031	до 31 км	516,79	607,98	854,2	1148,47
-032	до 32 км	525,86	618,6	869,22	1168,55
-033	до 33 км	534,93	629,35	884,12	1188,75
-034	до 34 км	543,99	639,97	899,14	1208,83
-035	до 35 км	553,06	650,72	914,17	1229,03
-036	до 36 км	562,13	661,34	929,19	1249,11
-037	до 37 км	571,19	671,96	944,09	1269,32
-038	до 38 км	580,26	682,71	959,11	1289,52
-039	до 39 км	589,33	693,33	974,13	1309,6
-040	до 40 км	598,39	703,95	989,03	1329,8
-041	до 41 км	607,46	714,7	1004,05	1349,88
-042	до 42 км	616,52	725,32	1019,08	1370,08
-043	до 43 км	625,59	735,94	1033,97	1390,16

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	634,66	746,69	1049	1410,37
-045	до 45 км	643,72	757,32	1064,02	1430,44
-046	до 46 км	652,79	767,94	1079,05	1450,65
-047	до 47 км	661,86	778,69	1093,94	1470,85
-048	до 48 км	670,92	789,31	1108,97	1490,93
-049	до 49 км	679,99	799,93	1123,99	1511,13
-050	до 50 км	689,06	810,68	1138,89	1531,21
-051	до 51 км	698,12	821,3	1153,91	1551,41
-052	до 52 км	707,19	832,05	1168,94	1571,49
-053	до 53 км	716,26	842,67	1183,83	1591,7
-054	до 54 км	725,32	853,29	1198,86	1611,77
-055	до 55 км	734,39	864,04	1213,88	1631,98
-056	до 56 км	743,46	874,66	1228,9	1652,18
-057	до 57 км	752,52	885,28	1243,8	1672,26
-058	до 58 км	761,59	896,03	1258,82	1692,46
-059	до 59 км	770,66	906,65	1273,85	1712,54
-060	до 60 км	779,72	917,27	1288,74	1732,75
-061	до 61 км	788,79	928,03	1303,77	1752,82
-062	до 62 км	797,86	938,65	1318,79	1773,03
-063	до 63 км	806,92	949,27	1333,82	1793,1
-064	до 64 км	815,99	960,02	1348,71	1813,31
-065	до 65 км	825,06	970,64	1363,74	1833,51
-066	до 66 км	834,12	981,26	1378,76	1853,59
-067	до 67 км	843,19	992,01	1393,66	1873,79
-068	до 68 км	852,25	1002,63	1408,68	1893,87
-069	до 69 км	861,32	1013,38	1423,71	1914,08
-070	до 70 км	870,39	1024	1438,6	1934,15
-071	до 71 км	879,45	1034,62	1453,63	1954,36
-072	до 72 км	888,52	1045,37	1468,65	1974,43
-073	до 73 км	897,59	1055,99	1483,67	1994,64
-074	до 74 км	906,65	1066,61	1498,57	2014,84
-075	до 75 км	915,72	1077,36	1513,59	2034,92
-076	до 76 км	924,79	1087,98	1528,62	2055,13
-077	до 77 км	933,85	1098,61	1543,51	2075,2
-078	до 78 км	942,92	1109,36	1558,54	2095,41
-079	до 79 км	951,99	1119,98	1573,56	2115,48
-080	до 80 км	961,05	1130,6	1588,46	2135,69
-081	до 81 км	970,12	1141,35	1603,48	2155,76
-082	до 82 км	979,19	1151,97	1618,51	2175,97
-083	до 83 км	988,25	1162,59	1633,53	2196,18
-084	до 84 км	997,32	1173,34	1648,43	2216,25
-085	до 85 км	1006,39	1183,96	1663,45	2236,46
-086	до 86 км	1015,45	1194,71	1678,48	2256,53
-087	до 87 км	1024,52	1205,33	1693,37	2276,74
-088	до 88 км	1033,59	1215,95	1708,4	2296,81
-089	до 89 км	1042,65	1226,7	1723,42	2317,02

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	1051,72	1237,32	1738,31	2337,09
-091	до 91 км	1060,79	1247,94	1753,34	2357,3
-092	до 92 км	1069,85	1258,69	1768,36	2377,51
-093	до 93 км	1078,92	1269,32	1783,39	2397,58
-094	до 94 км	1087,98	1279,94	1798,28	2417,79
-095	до 95 км	1097,05	1290,69	1813,31	2437,86
-096	до 96 км	1106,12	1301,31	1828,33	2458,07
-097	до 97 км	1115,18	1311,93	1843,23	2478,14
-098	до 98 км	1124,25	1322,68	1858,25	2498,35
-099	до 99 км	1133,32	1333,3	1873,28	2518,43
-100	до 100 км	1142,38	1343,92	1888,3	2538,63
-101	до 101 км	1151,45	1354,67	1903,2	2558,84
-102	до 102 км	1160,52	1365,29	1918,22	2578,91
-103	до 103 км	1169,58	1376,04	1933,25	2599,12
-104	до 104 км	1178,65	1386,66	1948,14	2619,19
-105	до 105 км	1187,72	1397,28	1963,16	2639,4
-106	до 106 км	1196,78	1408,03	1978,19	2659,48
-107	до 107 км	1205,85	1418,65	1993,08	2679,68
-108	до 108 км	1214,92	1429,28	2008,11	2699,76
-109	до 109 км	1223,98	1440,03	2023,13	2719,96
-110	до 110 км	1233,05	1450,65	2038,16	2740,17
-111	до 111 км	1242,12	1461,27	2053,05	2760,24
-112	до 112 км	1251,18	1472,02	2068,08	2780,45
-113	до 113 км	1260,25	1482,64	2083,1	2800,52
-114	до 114 км	1269,32	1493,26	2098	2820,73
-115	до 115 км	1278,38	1504,01	2113,02	2840,81
-116	до 116 км	1287,45	1514,63	2128,05	2861,01
-117	до 117 км	1296,52	1525,25	2142,94	2881,09
-118	до 118 км	1305,58	1536	2157,97	2901,29
-119	до 119 км	1314,65	1546,62	2172,99	2921,5
-120	до 120 км	1323,71	1557,37	2188,02	2941,57
-121	до 121 км	1332,78	1567,99	2202,91	2961,78
-122	до 122 км	1341,85	1578,61	2217,93	2981,86
-123	до 123 км	1350,91	1589,36	2232,96	3002,06
-124	до 124 км	1359,98	1599,99	2247,85	3022,14
-125	до 125 км	1369,05	1610,61	2262,88	3042,34
-126	до 126 км	1378,11	1621,36	2277,9	3062,42
-127	до 127 км	1387,18	1631,98	2292,8	3082,62
-128	до 128 км	1396,25	1642,6	2307,82	3102,83
-129	до 129 км	1405,31	1653,35	2322,85	3122,9
-130	до 130 км	1414,38	1663,97	2337,87	3143,11
-131	до 131 км	1423,45	1674,59	2352,77	3163,19
-132	до 132 км	1432,51	1685,34	2367,79	3183,39
-133	до 133 км	1441,58	1695,96	2382,82	3203,47
-134	до 134 км	1450,65	1706,58	2397,71	3223,67
-135	до 135 км	1459,71	1717,33	2412,74	3243,75



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	1468,78	1727,95	2427,76	3263,95
-137	до 137 км	1477,85	1738,7	2442,78	3284,16
-138	до 138 км	1486,91	1749,32	2457,68	3304,24
-139	до 139 км	1495,98	1759,94	2472,7	3324,44
-140	до 140 км	1505,05	1770,7	2487,73	3344,52
-141	до 141 км	1514,11	1781,32	2502,62	3364,72
-142	до 142 км	1523,18	1791,94	2517,65	3384,8
-143	до 143 км	1532,25	1802,69	2532,67	3405
-144	до 144 км	1541,31	1813,31	2547,57	3425,08
-145	до 145 км	1550,38	1823,93	2562,59	3445,29
-146	до 146 км	1559,44	1834,68	2577,62	3465,49
-147	до 147 км	1568,51	1845,3	2592,64	3485,57
-148	до 148 км	1577,58	1855,92	2607,54	3505,77
-149	до 149 км	1586,64	1866,67	2622,56	3525,85
-150	до 150 км	1595,71	1877,29	2637,59	3546,05
-151	до 151 км	1604,78	1887,91	2652,48	3566,13
-152	до 152 км	1613,84	1898,66	2667,51	3586,33
-153	до 153 км	1622,91	1909,28	2682,53	3606,41
-154	до 154 км	1631,98	1920,03	2697,43	3626,62
-155	до 155 км	1641,04	1930,65	2712,45	3646,82
-156	до 156 км	1650,11	1941,28	2727,47	3666,9
-157	до 157 км	1659,18	1952,03	2742,5	3687,1
-158	до 158 км	1668,24	1962,65	2757,39	3707,18
-159	до 159 км	1677,31	1973,27	2772,42	3727,38
-160	до 160 км	1686,38	1984,02	2787,44	3747,46
-161	до 161 км	1695,44	1994,64	2802,34	3767,67
-162	до 162 км	1704,51	2005,26	2817,36	3787,74
-163	до 163 км	1713,58	2016,01	2832,39	3807,95
-164	до 164 км	1722,64	2026,63	2847,28	3828,15
-165	до 165 км	1731,71	2037,25	2862,31	3848,23
-166	до 166 км	1740,78	2048	2877,33	3868,43
-167	до 167 км	1749,84	2058,62	2892,36	3888,51
-168	до 168 км	1758,91	2069,24	2907,25	3908,71
-169	до 169 км	1767,98	2079,99	2922,28	3928,79
-170	до 170 км	1777,04	2090,61	2937,3	3949
-171	до 171 км	1786,11	2101,36	2952,19	3969,07
-172	до 172 км	1795,17	2111,99	2967,22	3989,28
-173	до 173 км	1804,24	2122,61	2982,24	4009,48
-174	до 174 км	1813,31	2133,36	2997,14	4029,56
-175	до 175 км	1822,37	2143,98	3012,16	4049,76
-176	до 176 км	1831,44	2154,6	3027,19	4069,84
-177	до 177 км	1840,51	2165,35	3042,21	4090,05
-178	до 178 км	1849,57	2175,97	3057,11	4110,12
-179	до 179 км	1858,64	2186,59	3072,13	4130,33
-180	до 180 км	1867,71	2197,34	3087,16	4150,4
-181	до 181 км	1876,77	2207,96	3102,05	4170,61

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	1885,84	2218,58	3117,08	4190,81
-183	до 183 км	1894,91	2229,33	3132,1	4210,89
-184	до 184 км	1903,97	2239,95	3147,13	4231,1
-185	до 185 км	1913,04	2250,57	3162,02	4251,17
-186	до 186 км	1922,11	2261,32	3177,05	4271,38
-187	до 187 км	1931,17	2271,95	3192,07	4291,45
-188	до 188 км	1940,24	2282,7	3206,96	4311,66
-189	до 189 км	1949,31	2293,32	3221,99	4331,73
-190	до 190 км	1958,37	2303,94	3237,01	4351,94
-191	до 191 км	1967,44	2314,69	3251,91	4372,14
-192	до 192 км	1976,51	2325,31	3266,93	4392,22
-193	до 193 км	1985,57	2335,93	3281,96	4412,43
-194	до 194 км	1994,64	2346,68	3296,98	4432,5
-195	до 195 км	2003,71	2357,3	3311,88	4452,71
-196	до 196 км	2012,77	2367,92	3326,9	4472,78
-197	до 197 км	2021,84	2378,67	3341,93	4492,99
-198	до 198 км	2030,9	2389,29	3356,82	4513,06
-199	до 199 км	2039,97	2399,91	3371,85	4533,27
-200	до 200 км	2049,04	2410,66	3386,87	4553,48
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	8,68	10,1	14,25	19,17
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	7,9	7,9	7,9	7,9

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

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние				
-001	до 1 км	41,67	49,07	68,86	92,67
-002	до 2 км	55,19	65	91,22	122,6
-003	до 3 км	68,7	80,77	113,59	152,68
-004	до 4 км	82,21	96,69	135,95	182,77
-005	до 5 км	95,73	112,62	158,15	212,7
-006	до 6 км	109,24	128,55	180,52	242,78
-007	до 7 км	122,76	144,48	202,88	272,87
-008	до 8 км	136,27	160,25	225,25	302,79

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-009	до 9 км	149,79	176,17	247,61	332,88
-010	до 10 км	163,3	192,1	269,97	362,97
-011	до 11 км	168,93	198,7	279,31	375,36
-012	до 12 км	174,57	205,3	288,48	387,91
-013	до 13 км	180,2	212,05	297,81	400,46
-014	до 14 км	185,83	218,65	307,14	413
-015	до 15 км	191,46	225,25	316,47	425,39
-016	до 16 км	197,09	231,84	325,8	437,94
-017	до 17 км	202,72	238,44	335,13	450,49
-018	до 18 км	208,35	245,2	344,3	463,04
-019	до 19 км	213,98	251,79	353,64	475,59
-020	до 20 км	219,61	258,39	362,97	487,98
-021	до 21 км	225,25	264,99	372,3	500,53
-022	до 22 км	230,88	271,58	381,63	513,08
-023	до 23 км	236,51	278,18	390,96	525,63
-024	до 24 км	242,14	284,94	400,29	538,02
-025	до 25 км	247,77	291,53	409,47	550,57
-026	до 26 км	253,4	298,13	418,8	563,12
-027	до 27 км	259,03	304,73	428,13	575,66
-028	до 28 км	264,66	311,32	437,46	588,21
-029	до 29 км	270,3	317,92	446,79	600,6
-030	до 30 км	275,93	324,68	456,12	613,15
-031	до 31 км	281,56	331,27	465,45	625,7
-032	до 32 км	287,19	337,87	474,63	638,25
-033	до 33 км	292,82	344,47	483,96	650,64
-034	до 34 км	298,45	351,06	493,29	663,19
-035	до 35 км	304,08	357,82	502,62	675,74
-036	до 36 км	309,71	364,42	511,95	688,29
-037	до 37 км	315,34	371,01	521,28	700,84
-038	до 38 км	320,98	377,61	530,62	713,23
-039	до 39 км	326,61	384,21	539,79	725,77
-040	до 40 км	332,24	390,8	549,12	738,32
-041	до 41 км	337,87	397,56	558,45	750,87
-042	до 42 км	343,5	404,16	567,78	763,26
-043	до 43 км	349,13	410,75	577,11	775,81
-044	до 44 км	354,76	417,35	586,44	788,36
-045	до 45 км	360,39	423,95	595,61	800,91
-046	до 46 км	366,02	430,54	604,95	813,46
-047	до 47 км	371,66	437,3	614,28	825,85
-048	до 48 км	377,29	443,9	623,61	838,4
-049	до 49 км	382,92	450,49	632,94	850,95
-050	до 50 км	388,55	457,09	642,27	863,5
-051	до 51 км	394,18	463,68	651,6	875,89
-052	до 52 км	399,81	470,44	660,78	888,43
-053	до 53 км	405,44	477,04	670,11	900,98

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-054	до 54 км	411,07	483,64	679,44	913,53
-055	до 55 км	416,71	490,23	688,77	926,08
-056	до 56 км	422,34	496,83	698,1	938,47
-057	до 57 км	427,97	503,42	707,43	951,02
-058	до 58 км	433,6	510,18	716,76	963,57
-059	до 59 км	439,23	516,78	725,94	976,12
-060	до 60 км	444,86	523,38	735,27	988,51
-061	до 61 км	450,49	529,97	744,6	1001,06
-062	до 62 км	456,12	536,57	753,93	1013,61
-063	до 63 км	461,75	543,16	763,26	1026,16
-064	до 64 км	467,39	549,92	772,59	1038,71
-065	до 65 км	473,02	556,52	781,93	1051,09
-066	до 66 км	478,65	563,12	791,1	1063,64
-067	до 67 км	484,28	569,71	800,43	1076,19
-068	до 68 км	489,91	576,31	809,76	1088,74
-069	до 69 км	495,54	583,07	819,09	1101,13
-070	до 70 км	501,17	589,66	828,42	1113,68
-071	до 71 км	506,8	596,26	837,75	1126,23
-072	до 72 км	512,43	602,85	846,92	1138,78
-073	до 73 км	518,07	609,45	856,26	1151,33
-074	до 74 км	523,7	616,05	865,59	1163,72
-075	до 75 км	529,33	622,81	874,92	1176,27
-076	до 76 км	534,96	629,4	884,25	1188,82
-077	до 77 км	540,59	636	893,58	1201,37
-078	до 78 км	546,22	642,59	902,91	1213,75
-079	до 79 км	551,85	649,19	912,09	1226,3
-080	до 80 км	557,48	655,79	921,42	1238,85
-081	до 81 км	563,12	662,55	930,75	1251,4
-082	до 82 км	568,75	669,14	940,08	1263,95
-083	до 83 км	574,38	675,74	949,41	1276,34
-084	до 84 км	580,01	682,33	958,74	1288,89
-085	до 85 км	585,64	688,93	968,08	1301,44
-086	до 86 км	591,27	695,69	977,25	1313,99
-087	до 87 км	596,9	702,28	986,58	1326,38
-088	до 88 км	602,53	708,88	995,91	1338,93
-089	до 89 км	608,16	715,48	1005,24	1351,48
-090	до 90 км	613,8	722,07	1014,57	1364,03
-091	до 91 км	619,43	728,67	1023,9	1376,57
-092	до 92 км	625,06	735,43	1033,07	1388,96
-093	до 93 км	630,69	742,02	1042,41	1401,51
-094	до 94 км	636,32	748,62	1051,74	1414,06
-095	до 95 км	641,95	755,22	1061,07	1426,61
-096	до 96 км	647,58	761,81	1070,4	1439
-097	до 97 км	653,21	768,41	1079,73	1451,55
-098	до 98 км	658,84	775,17	1089,06	1464,1

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-099	до 99 км	664,48	781,76	1098,24	1476,65
-100	до 100 км	670,11	788,36	1107,57	1489,2
-101	до 101 км	675,74	794,96	1116,9	1501,59
-102	до 102 км	681,37	801,55	1126,23	1514,14
-103	до 103 км	687	808,31	1135,56	1526,69
-104	до 104 км	692,63	814,91	1144,89	1539,23
-105	до 105 км	698,26	821,5	1154,22	1551,62
-106	до 106 км	703,89	828,1	1163,4	1564,17
-107	до 107 км	709,52	834,7	1172,73	1576,72
-108	до 108 км	715,16	841,29	1182,06	1589,27
-109	до 109 км	720,79	848,05	1191,39	1601,82
-110	до 110 км	726,42	854,65	1200,72	1614,21
-111	до 111 км	732,05	861,24	1210,05	1626,76
-112	до 112 км	737,68	867,84	1219,39	1639,31
-113	до 113 км	743,31	874,44	1228,56	1651,86
-114	до 114 км	748,94	881,03	1237,89	1664,25
-115	до 115 км	754,57	887,79	1247,22	1676,8
-116	до 116 км	760,21	894,39	1256,55	1689,35
-117	до 117 км	765,84	900,98	1265,88	1701,89
-118	до 118 км	771,47	907,58	1275,21	1714,44
-119	до 119 км	777,1	914,18	1284,38	1726,83
-120	до 120 км	782,73	920,93	1293,72	1739,38
-121	до 121 км	788,36	927,53	1303,05	1751,93
-122	до 122 км	793,99	934,13	1312,38	1764,48
-123	до 123 км	799,62	940,72	1321,71	1776,87
-124	до 124 км	805,25	947,32	1331,04	1789,42
-125	до 125 км	810,89	953,92	1340,37	1801,97
-126	до 126 км	816,52	960,67	1349,55	1814,52
-127	до 127 км	822,15	967,27	1358,88	1827,07
-128	до 128 км	827,78	973,87	1368,21	1839,46
-129	до 129 км	833,41	980,46	1377,54	1852
-130	до 130 км	839,04	987,06	1386,87	1864,55
-131	до 131 км	844,67	993,66	1396,2	1877,1
-132	до 132 км	850,3	1000,41	1405,54	1889,49
-133	до 133 км	855,93	1007,01	1414,71	1902,04
-134	до 134 км	861,57	1013,61	1424,04	1914,59
-135	до 135 км	867,2	1020,2	1433,37	1927,14
-136	до 136 км	872,83	1026,8	1442,7	1939,69
-137	до 137 км	878,46	1033,56	1452,03	1952,08
-138	до 138 км	884,09	1040,15	1461,36	1964,63
-139	до 139 км	889,72	1046,75	1470,53	1977,18
-140	до 140 км	895,35	1053,35	1479,87	1989,73
-141	до 141 км	900,98	1059,94	1489,2	2002,12
-142	до 142 км	906,62	1066,54	1498,53	2014,66
-143	до 143 км	912,25	1073,3	1507,86	2027,21

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	917,88	1079,89	1517,19	2039,76
-145	до 145 км	923,51	1086,49	1526,52	2052,31
-146	до 146 км	929,14	1093,09	1535,7	2064,7
-147	до 147 км	934,77	1099,68	1545,03	2077,25
-148	до 148 км	940,4	1106,28	1554,36	2089,8
-149	до 149 км	946,03	1113,04	1563,69	2102,35
-150	до 150 км	951,66	1119,63	1573,02	2114,74
-151	до 151 км	957,3	1126,23	1582,35	2127,29
-152	до 152 км	962,93	1132,83	1591,68	2139,84
-153	до 153 км	968,56	1139,42	1600,86	2152,39
-154	до 154 км	974,19	1146,18	1610,19	2164,94
-155	до 155 км	979,82	1152,78	1619,52	2177,32
-156	до 156 км	985,45	1159,37	1628,85	2189,87
-157	до 157 км	991,08	1165,97	1638,18	2202,42
-158	до 158 км	996,71	1172,57	1647,51	2214,97
-159	до 159 км	1002,34	1179,16	1656,85	2227,36
-160	до 160 км	1007,98	1185,92	1666,02	2239,91
-161	до 161 км	1013,61	1192,52	1675,35	2252,46
-162	до 162 км	1019,24	1199,11	1684,68	2265,01
-163	до 163 км	1024,87	1205,71	1694,01	2277,56
-164	до 164 км	1030,5	1212,31	1703,34	2289,95
-165	до 165 км	1036,13	1218,9	1712,67	2302,5
-166	до 166 км	1041,76	1225,66	1721,84	2315,05
-167	до 167 км	1047,39	1232,26	1731,18	2327,6
-168	до 168 км	1053,03	1238,85	1740,51	2339,98
-169	до 169 км	1058,66	1245,45	1749,84	2352,53
-170	до 170 км	1064,29	1252,05	1759,17	2365,08
-171	до 171 км	1069,92	1258,8	1768,5	2377,63
-172	до 172 км	1075,55	1265,4	1777,83	2390,18
-173	до 173 км	1081,18	1272	1787,01	2402,57
-174	до 174 км	1086,81	1278,59	1796,34	2415,12
-175	до 175 км	1092,44	1285,19	1805,67	2427,67
-176	до 176 км	1098,07	1291,79	1815	2440,22
-177	до 177 км	1103,71	1298,54	1824,33	2452,61
-178	до 178 км	1109,34	1305,14	1833,66	2465,16
-179	до 179 км	1114,97	1311,74	1842,99	2477,71
-180	до 180 км	1120,6	1318,33	1852,17	2490,26
-181	до 181 км	1126,23	1324,93	1861,5	2502,8
-182	до 182 км	1131,86	1331,53	1870,83	2515,19
-183	до 183 км	1137,49	1338,28	1880,16	2527,74
-184	до 184 км	1143,12	1344,88	1889,49	2540,29
-185	до 185 км	1148,75	1351,48	1898,82	2552,84
-186	до 186 км	1154,39	1358,07	1908,16	2565,23
-187	до 187 км	1160,02	1364,67	1917,33	2577,78
-188	до 188 км	1165,65	1371,43	1926,66	2590,33

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-189	до 189 км	1171,28	1378,02	1935,99	2602,88
-190	до 190 км	1176,91	1384,62	1945,32	2615,43
-191	до 191 км	1182,54	1391,22	1954,65	2627,82
-192	до 192 км	1188,17	1397,81	1963,98	2640,37
-193	до 193 км	1193,8	1404,41	1973,15	2652,92
-194	до 194 км	1199,43	1411,17	1982,49	2665,46
-195	до 195 км	1205,07	1417,76	1991,82	2677,85
-196	до 196 км	1210,7	1424,36	2001,15	2690,4
-197	до 197 км	1216,33	1430,96	2010,48	2702,95
-198	до 198 км	1221,96	1437,55	2019,81	2715,5
-199	до 199 км	1227,59	1444,15	2029,14	2728,05
-200	до 200 км	1233,22	1450,91	2038,32	2740,44
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	5,31	6,27	8,85	11,91
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	4,99	4,99	4,99	4,99

**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	8,53
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	9,98
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	13,03
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	16,09
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	19,31
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	22,36
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	29,93
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	37,65
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	45,21
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	52,93
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	60,66
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	68,22
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	75,94
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	83,66
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	91,22
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	98,95
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	106,51
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	114,23
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	121,95

03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	129,52
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	137,24
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	144,8
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	152,52
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	160,25

#### 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	207,01	243,46	342,15	459,84
-002	2 км	273,67	322,1	452,55	608,26
-003	3 км	340,58	400,47	562,69	756,68
-004	4 км	407,24	479,11	673,1	905,1
-005	5 км	474,16	557,75	783,5	1053,52
-006	6 км	540,82	636,12	893,91	1201,68
-007	7 км	607,48	714,76	1004,31	1350,1
-008	8 км	674,4	793,4	1114,71	1498,52
-009	9 км	741,06	871,77	1224,86	1646,94
-010	10 км	807,98	950,41	1335,26	1795,36
-011	11 км	874,64	1029,05	1445,66	1943,52
-012	12 км	941,3	1107,42	1556,07	2091,94
-013	13 км	1008,21	1186,06	1666,47	2240,36
-014	14 км	1074,87	1264,69	1776,61	2388,78
-015	15 км	1141,79	1343,07	1887,02	2537,2
-016	16 км	1208,45	1421,71	1997,42	2685,36
-017	17 км	1275,11	1500,34	2107,82	2833,78
-018	18 км	1342,03	1578,72	2218,23	2982,2
-019	19 км	1408,69	1657,36	2328,63	3130,62
-020	20 км	1475,61	1735,99	2438,78	3279,04
-021	21 км	1542,27	1814,37	2549,18	3427,2
-022	22 км	1608,93	1893,01	2659,58	3575,62
-023	23 км	1675,84	1971,64	2769,99	3724,04
-024	24 км	1742,5	2050,02	2880,39	3872,46
-025	25 км	1809,42	2128,66	2990,53	4020,88
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	66,66	78,64	110,4	148,42
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	216,9	216,9	216,9	216,9



**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	169,5	199,53	280,12	376,65
-002	2 км	210,38	247,56	347,78	467,41
-003	3 км	251,25	295,59	415,22	558,16
-004	4 км	292,13	343,63	482,65	648,92
-005	5 км	333	391,66	550,31	739,68
-006	6 км	373,65	439,69	617,74	830,43
-007	7 км	414,52	487,73	685,18	921,42
-008	8 км	455,4	535,76	752,84	1012,17
-009	9 км	496,27	583,8	820,27	1102,93
-010	10 км	537,15	631,83	887,7	1193,69
-011	11 км	570,63	671,32	943,13	1267,82
-012	12 км	603,89	710,58	998,32	1342,18
-013	13 км	637,37	749,84	1053,51	1416,31
-014	14 км	670,86	789,09	1108,7	1490,67
-015	15 км	704,11	828,58	1163,9	1565,03
-016	16 км	737,6	867,84	1219,32	1639,16
-017	17 км	771,08	907,1	1274,51	1713,52
-018	18 км	804,57	946,36	1329,71	1787,64
-019	19 км	837,82	985,85	1384,9	1862
-020	20 км	871,31	1025,11	1440,09	1936,36
-021	21 км	904,79	1064,37	1495,52	2010,49
-022	22 км	938,28	1103,62	1550,71	2084,85
-023	23 км	971,53	1143,11	1605,9	2158,98
-024	24 км	1005,02	1182,37	1661,09	2233,34
-025	25 км	1038,5	1221,63	1716,29	2307,7
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	32,33	38,1	53,35	71,82
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	115,47	115,47	115,47	115,47

## 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 сернистый	1
20	Бетон товарный	1
21	Битум в автоцистернах	3
22	Битум в бочках	2
23	Битум твердый	1
24	Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1
25	Блоки деревянные дверные, шкафные, антресольные	2
26	Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
27	Блоки гранитные, известково-песчаные, мраморные	1
28	Блоки керамические, шлаковые, стеклянные	2
29	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550кг/м <sup>3</sup>	4
30	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750кг/м <sup>3</sup>	3
31	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850кг/м <sup>3</sup>	2
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м <sup>3</sup>	1
33	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	3
34	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	3
35	Борт (камень обработанный)	1
36	Брезент	2
37	Брусчатка мостовая каменная	1
38	Бумага	1
39	Бура техническая сухая	1
40	Вата и ватин в кипах, пачках	4
41	Веревка и канаты пеньковые	1
42	Вермикулит вспученный	3
43	Ветошь	3
44	Вещества взрывчатые	4
45	Винипласт листовой	1
46	Вискозин (масло минеральное)	1
47	Войлок строительный	2
48	Воск	2
49	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3
50	Геосинтетические материалы	2
51	Гипс	2
52	Глина	1
53	Глицерин технический	2
54	Горбыль, 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 IV 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.
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	7585,71 569,62
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1928,88 475,69
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3286,45 607,63
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3567,24 607,63
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	1258,01 424,33
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1583,13 475,69
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1887,55 556
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2662,27 556
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3214,32 569,62
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3042,85 569,62
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3255,9 556
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	5786,4 607,63
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	6951,6 649
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	7604,24 649
<b>Группа 91.01.02: Грейдеры</b>			
91.01.02-001	Автогрейдеры импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	5780,23 569,62

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	5486,17 693,27
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1457,02 607,63
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2578,94 556
91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	3642,02 633,22
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1673,74 607,63
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	596,07 475,69
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	701,63 569,62
<b>Группа 91.01.03: Скреперы</b>			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	5703,03 -
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	2771,22 -
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	10516,69 649
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	11600,16 649
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	42564,01 753,4
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	3634,12 569,62
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	5193,85 607,63
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	5355,42 607,63
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	4988,21 607,63
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	7108,24 607,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	13067,58 649
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	5988,62 633,22
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	10655,98 607,63
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	12384,08 649
<b>Группа 91.01.04: Установки баровые</b>			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5890,08 607,63
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	4276,98 569,62
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1447,78 475,69
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	6758,16 607,63
<b>Группа 91.01.05: Экскаваторы</b>			
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотрифильтрационных завес	маш.-ч	5569,8 753,4
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	10960,25 1177,25
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	4146,7 1056,98
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	41353,79 1323,03
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2996,22 569,62
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	2565,52 1139,24
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5107,18 1139,24
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	7631,85 1139,24

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2918,62
			1031,68
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	2638,56
			1056,98
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	5989,89
			1139,24
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	4620,99
			1177,25
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	2786,85
			569,62
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2445,33
			556
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	1478,92
			569,62
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	2365,69
			569,62
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	3117,13
			569,62
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	4388,63
			1177,25
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	5570,39
			1177,25
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	4652,68
			1177,25
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	6517,99
			1177,25
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1216,83
			569,62
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2276,35
			556
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2126,32
			556
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	2501,01
			556

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	3292,36 593,06
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	3064,03 1139,24
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	2123,71 475,69
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2371,85 569,62
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1536,03 475,69
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	3056,6 569,62
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	3025,96 569,62
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	7645,99 1215,26
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	8521,64 1215,26
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	9466,99 1215,26
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	12746,26 1215,26
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2536,24 1139,24
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	4525,61 1139,24
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	9884,24 1215,26
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	10314,55 1215,26
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	16092,97 1215,26
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	24341,97 2278,49

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч	37666,49 2278,49
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	5664,12 1177,25
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	11250,58 1177,25
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	14866 1177,25
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	17044,17 1177,25
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	27868,56 1746,87
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	35757,56 1746,87
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	45545,36 1746,87
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	56125,01 1746,87
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлинённым рабочим оборудованием)	маш.-ч	10461,74 1177,25
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	5850,81 1177,25
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	7734,79 1332,64
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	9719,46 1177,25
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	11309,46 1177,25
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	11857,83 1177,25
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	21608,76 1746,87
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	25957,89 1746,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч	36674,52 1746,87
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	7824,75 1056,98
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	8208,95 1056,98
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	13786,56 1056,98
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	2153,31 974,71
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	3099,86 974,71
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	4175,8 1139,24
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	5219,67 1139,24
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	5462,84 1139,24
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4391,03 1139,24
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	6159,31 1139,24
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	11123,36 1139,24
<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	51558,43 487,35
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	871,86 487,35
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1390,9 475,69
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	2030,04 487,35
<b>Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4350,49 693,27
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	3547,81 693,27
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	3601,68 593,06
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	4093,27 693,27
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2780,32 633,22
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	3540,28 633,22
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2645,16 633,22
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	4087,73 649
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	6632,34 649
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	2269,78 569,62
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	1880,17 569,62
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2862,64 569,62
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	3410,83 569,62
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспадом для извлечения свай	маш.-ч	1086,16 569,62
<b>Группа 91.02.03: Молоты</b>			
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	1787,04 693,27
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	14674,16 753,4
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	306,4 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	644,71
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	458,35
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	799,27
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	989,43
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	978,47
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	4954
			487,35
<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	9544,44
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1256,63
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	2229,01
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	753,4
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3375,6
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1544,33
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	3873,03
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	1056,98
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2377,51
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	633,22
91.02.04-038	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	4098,96
91.02.04-039	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	1056,98
91.02.04-040	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	7319,23
91.02.04-041	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1056,98
91.02.04-042	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	3461,01
91.02.04-043	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1056,98
91.02.04-044	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	2494,47
91.02.04-045	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	633,22
91.02.04-046	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	6353,42
91.02.04-047	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1056,98
91.02.04-048	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	3667,8
91.02.04-049	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1056,98

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.02.04-039	Установки буровые для устройства бутонабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2783,44 569,62
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	19476,78 1177,25
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	9519,03 1332,64
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	18512,62 1139,24
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	5317,73 1210,06
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	13369,47 1298,01
<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	2641,45 569,62
91.02.05-011	Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	2666,92 569,62
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2433,79 848,66
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	4059,8 1131,48
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	20250,72 649
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	13137,39 1247,78
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	22508,02 1256,63
<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	3494,7 753,4
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	1643,19 753,4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	1565,24 _____
			753,4
91.03.01-004	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворагнетателями	маш.-ч	2329,07 _____
			753,4
<b>Группа 91.03.02: Вентиляторы</b>			
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	94,91 _____
			-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	77,67 _____
			-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	39,58 _____
			-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ - 5М 2	маш.-ч	128,25 _____
			-
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	136,99 _____
			-
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	275 _____
			-
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	413,94 _____
			-
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	769,39 _____
			-
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	969,96 _____
			-
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	1227,82 _____
			-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.-ч	9959,64 _____
			911,68
<b>Группа 91.03.03: Каретки буровые</b>			
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	5269,87 _____
			-
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	3795,97 _____
			-
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	1821,57 _____
			-
<b>Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	1164,34 487,35
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	903,42 487,35
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	1450,74 487,35
<b>Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие</b>			
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	26936,44 1446,67
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	26201,59 1446,67
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	43049,14 1446,67
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	3125,22 -
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	976 -
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.-ч	953,3 -
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	4834,99 -
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	маш.-ч	5065,25 -
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1084,99 -
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	1620,05 753,4
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	3853,48 753,4
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	2839,05 753,4
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenkneht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	80911,71 4168,73
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	167591,34 3333,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.03.05-023	Комплексе тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.-ч	75957,07 4801,38
91.03.05-024	Комплексе тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.-ч	157507,38 3333,06
91.03.05-025	Комплексе тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	529674,22 3333,06
91.03.05-026	Комплексе тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.-ч	483067,08 3333,06
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	31489,39 2623,92
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	45785,94 2623,92
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	59997,19 2623,92
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	76205,34 2272,24
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	4208,35 1506,81
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	11820,97 1506,81
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	26154,79 3013,61
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	1772,58 -
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	123608,52 3333,06
<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	2476,03 -
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	1608,85 -
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	1598,93 -
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3919,02 753,4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	13524,5 _____
			569,62
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	1243,2 _____
			-
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	2779,85 _____
			-
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	1097,04 _____
			-
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	18114,45 _____
			-
91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	14609,98 _____
			-
91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	13784,51 _____
			-
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	10223,59 _____
			-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	7088,75 _____
			-
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	7509,18 _____
			-
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	1497,07 _____
			-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	2574,55 _____
			-
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	2960,4 _____
			-
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	1333,2 _____
			-
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	2269,24 _____
			-
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	2918,88 _____
			-
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	3028,71 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	7578,51 _____
91.03.06-038	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	10494,05 _____
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)	маш.-ч	591,62 _____
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	779,03 _____
91.03.06-051	Перегрузатели ленточные: пневматические	маш.-ч	1767,07 _____
91.03.06-052	Перегрузатели ленточные электрические	маш.-ч	1150,15 _____
<b>Группа 91.03.07: Опалубки</b>			
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	25495 _____
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	2880,35 25271,32 _____
			1256,63
<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	903,6 _____
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	1278,42 _____
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	299,38 _____
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	382,7 _____
<b>Группа 91.03.09: Подъемы</b>			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	2065,86 _____
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	569,62 2065,86 _____
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	569,62 2065,86 _____
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	569,62 2065,86 _____
			569,62

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
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	6514,43 2113,95
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	6514,43 2113,95
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	3881,48 2113,95
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	3881,48 2113,95
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	4583,12 2113,95
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	4583,12 2113,95
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	7960,98 2113,95
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	6514,43 2113,95
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	7604,33 2113,95
<b>Группа 91.03.10: Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях</b>			
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	634,99 -
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	8566,36 -
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	851,6 -
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	6120,09 -
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	1024,65 -
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	178,24 -
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	3416,33 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
<b>Группа 91.03.11: Тележки</b>			
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	716,75 _____
			487,35
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	50,14 _____
			-
91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч	89,35 _____
			-
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	29,29 _____
			-
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	251,83 _____
			-
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	922,88 _____
			-
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	631,38 _____
			-
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	155,81 _____
			-
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	1,58 _____
			-
<b>Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток</b>			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	1706,8 _____
			1056,98
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	1706,8 _____
			1056,98
91.03.12-003	Толкатель вагонеток реечный	маш.-ч	1706,8 _____
			1056,98
<b>Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики</b>			
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч	3808,49 _____
			-
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	1354,24 _____
			-
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	2341,35 _____
			-
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	1701,12 _____
			753,4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	2179,29 753,4
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	2453,09 753,4
<b>Группа 91.03.14: Узлы тампонажные</b>			
91.03.14-001	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	908,23 -
91.03.14-002	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	116,14 -
91.03.14-003	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	383,44 -
<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	4487,97 -
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	4391,21 -
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	8138,05 -
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	6396,38 -
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1596,89 -
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	1594,3 -
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	3923,79 -
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	3704,12 -
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	9629,47 -
<b>Группа 91.03.16: Установки бурильные ствольные пневмогидравлические</b>			
91.03.16-001	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	6530,56 -
91.03.16-002	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	10936,3 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволы пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	4748,07 -
91.03.16-004	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволы пневматические при конечной длине ствола: до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	8093,58 -
91.03.16-005	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволы пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	5244,09 -
91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволы пневматические при конечной длине ствола: свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	7472,86 -
91.03.16-011	Установки бурильные стволы пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	7721,49 -
91.03.16-012	Установки бурильные стволы пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	5525,35 -
91.03.16-013	Установки бурильные стволы пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	4994,86 -
<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	6504,27 -
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	3698,56 -
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1867,63 -
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1102,69 -
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	5134,92 -
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	2960,03 -
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3695,22 -
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	2080,44 -
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2708,11 -
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1618,86 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	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	2425,93 753,4
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	5003,63 753,4
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	1167,06 753,4
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.-ч	2470,97 753,4
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.-ч	3442,7 753,4
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	маш.-ч	6004,46 753,4
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч	5649,52 1506,81
<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	219,85 -
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	40,41 -
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	5075,94 569,62
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	362,13 -
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	4941,68 649
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	2747,48 607,63
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	17762,01 753,4
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	8472,56 -
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	3452,85 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	189,17
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	276,21
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	319,77
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	112,89
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	21,5
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	20,3
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	291,31
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	72,39
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	19077,58
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	21467,36
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	29735,18
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	46503,68
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	44735,5
			1323,03
<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	7437,02
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	60447,81
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	3662,3
			593,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1804,04 475,69
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1663,47 487,35
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2273,5 693,27
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	2983,77 -
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	4180,95 -
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	8018,9 569,62
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	7561,3 569,62
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	192,42 -
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	225,99 -
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	225,99 -
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	28,13 -
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	259,56 -
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	2433,88 569,62
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	1174,74 413,91
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1243,36 475,69
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	3613,45 487,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.04.01-061	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	62,23
91.04.01-062	Турбобуры односекционные	маш.-ч	48,93
91.04.01-063	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	81,52
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1036,83
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	3029,3
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	8047,04
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	469,03
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	4017,69
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	2144,14
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	2504,51
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	4171,93
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	6748,91
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	1139,24
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	313,49
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	1240,67
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	1681,4
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	1681,49
			23773,49
			1177,25
<b>Группа 91.04.02: Установки направленного бурения</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	6473,79 649
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	14415,09 1544,33
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	1521,7 607,63
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	1724,09 607,63
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	1811,55 693,27
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	4389,91 693,27
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	5626,72 569,62
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	11696,94 1087,48
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	17673,99 1177,25
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	34170,3 1256,63
<b>Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения</b>			
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	970,61 -
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	2212,33 649
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4283,75 475,69
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1159,35 475,69
<b>Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих</b>			
<b>Группа 91.05.01: Краны башенные</b>			
91.05.01-001	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	7231,76 569,62
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	11514,13 693,27



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	2616,49 487,35
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1718,03 633,22
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	2290,3 569,62
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	4319,32 649
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	2551,15 569,62
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1189,21 569,62
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1560,55 556
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1254,92 569,62
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2243,39 593,06
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3490,66 693,27
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	3255,28 649
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	2750,89 487,35
<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	2813,63 607,63
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	5791,65 607,63
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1544,65 475,69
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	3288,64 649
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	3590,05 556

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	4629,43 1056,98
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	8401,68 1049,76
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	6769,79 1139,24
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	10776,44 1139,24
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	13348,28 1139,24
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	3265,49 1056,98
<b>Группа 91.05.03: Краны консольные</b>			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2179,59 569,62
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	4199,69 569,62
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	744,61 569,62
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	8243,76 2848,11
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	15208,78 2848,11
<b>Группа 91.05.04: Краны мостовые</b>			
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	15532,41 3417,73
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	2278,64 607,63
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	732,32 487,35
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1038,6 569,62
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1237,58 475,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1537,73 569,62
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1790,06 569,62
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	4183,61 475,69
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2719,07 607,63
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2941,94 607,63
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	3216,97 607,63
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	3466 607,63
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	8850,32 607,63
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	9414,88 607,63
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	10455,11 607,63
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	21008,84 1177,25
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	22248,92 1177,25
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	24333,95 1177,25
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	82,53 -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	109,97 -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1003,46 569,62
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	780,33 316,56
<b>Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	10458,38 1446,67
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	3635,37 569,62
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1530,31 475,69
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1523,49 569,62
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2093,4 556
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2539,79 593,06
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	7215,49 1056,98
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	8643,6 1056,98
<b>Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу</b>			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3277,44 556
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	3498,04 593,06
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	4781,14 1247,78
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	7874,55 1177,25
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	5035,9 1332,64
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1686,69 569,62
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	9050,08 1256,63
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	11004,79 1342,27
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	13186,66 1446,67

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	18987,52 1446,67
<b>Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу</b>			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2741,63 1056,98
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3713,87 1049,76
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3685,63 1056,98
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	6629,9 1139,24
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	17153,96 2278,49
<b>Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу</b>			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1460,07 569,62
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3501,6 593,06
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2438,29 649
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	2687,25 753,4
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4779,01 1139,24
<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	8520,29 649
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	15831,9 753,4
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	13280,55 1139,24
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	2847,06 649
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	3730,11 633,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	11539,99 1139,24
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	12326,6 1139,24
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	39027,54 1446,67
<b>Группа 91.05.10: Краны ползучие</b>			
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3693,78 1949,42
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	6326,82 2436,77
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	7004,36 2436,77
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	7878,67 2436,77
<b>Группа 91.05.11: Краны порталные</b>			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3398,36 487,35
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3841,92 569,62
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	8862,5 3450,45
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	7198,26 2436,77
<b>Группа 91.05.12: Краны стрелового типа</b>			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	7107,8 753,4
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	12384,16 753,4
<b>Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы</b>			
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	1261,85 487,35
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	1573,13 487,35
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	837,5 569,62

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	639,7 424,33
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1359,45 693,27
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	618,26 413,91
<b>Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы</b>			
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	490,98 367,58
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	366,91 316,56
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2454,52 487,35
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2634,22 569,62
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2285,52 556
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	1089,48 487,35
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	604,31 424,33
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	13353,35 3013,61
<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	446,1 -
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	4,17 -
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	7,69 -
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	7,46 -
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	53,85 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	58,49 - -
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	85,09 - -
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	472,98 - -
<b>Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные</b>			
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	1081,66 - 413,91
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	635,1 - 424,33
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	664,76 - 424,33
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	596,08 - 424,33
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	955,79 - 424,33
<b>Группа 91.06.03: Лебедки</b>			
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	108,33 - -
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1234,61 - 367,58
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	944,15 - 424,33
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	71,2 - -
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	71,2 - -
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	125,35 - -
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	125,35 - -
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	327,82 - -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	264,37
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	20,29
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	21,24
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	26,49
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	37,37
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	41,01
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	40,66
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	73,68
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	756,79
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	316,56
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	2163,08
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	367,58
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	1396,55
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	367,58
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	552,28
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	424,33
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	751,72
			487,35
			905,02
			569,62
			1,44
			-
			1,51
			-
			1,94
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,72 - -
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	11,69 - -
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	1,25 - -
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	85,93 - -
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	567,68 - 424,33
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	19,84 - -
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	2443,98 - 1056,98
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	44,3 - -
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	14,49 - -
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	465,49 - 424,33
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	550,5 - 367,58
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	628,03 - 367,58
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	2057,83 - 569,62
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3,73 - -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	7,21 - -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	15,05 - -
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	17,92 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	376,85
			376,7
91.06.03-081	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	665,33
			569,62
91.06.03-091	Мотоллебедка 20 т	маш.-ч	563,6
			316,56
<b>Группа 91.06.04: Мачты монтажные</b>			
91.06.04-001	Мачты монтажные 100 т	маш.-ч	391,33
			-
91.06.04-002	Мачты монтажные 160 т	маш.-ч	490,36
			-
91.06.04-003	Мачты монтажные 200 т	маш.-ч	584,91
			-
91.06.04-004	Мачты монтажные 500 т	маш.-ч	1075,46
			-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	988,37
			753,4
<b>Группа 91.06.05: Погрузчики</b>			
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	5586,45
			607,63
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2397,88
			475,69
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	988,04
			424,33
91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	977,39
			413,91
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1075,55
			424,33
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1081,48
			424,33
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1168,9
			424,33
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1363,88
			424,33

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	924,64 424,33
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	1107,21 424,33
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1039,99 424,33
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1462,53 569,62
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1487,65 569,62
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3416,89 569,62
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	2406,24 -
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1997,39 569,62
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1782,14 487,35
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1768,81 487,35
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2010,35 487,35
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1113,08 413,91
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1836,08 475,69
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	4184,01 569,62
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1185,99 487,35
<b>Группа 91.06.06: Подъемники</b>			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	1173,8 413,91
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	1147,09 424,33

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	1788,11 475,69
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	1896,8 556
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	2724,5 633,22
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	1578,2 607,63
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1106,26 569,62
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	535,68 424,33
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	593,69 413,91
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч	586,49 424,33
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	508,03 424,33
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	520,11 424,33
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	596,36 487,35
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	608,44 487,35
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	966,83 367,58
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1593,76 569,62
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1604,36 569,62
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	659,62 413,91
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	3811,66 2113,95

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	5125,98 2113,95
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	5871,99 2113,95
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	7958,53 2113,95
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	3331,4 2113,95
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	4364,87 2113,95
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	4943,01 2113,95
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	6133,05 2113,95
<b>Группа 91.06.07: Тали</b>			
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	1,31 -
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	4,39 -
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	7,72 -
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	8,97 -
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	13,5 -
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	18,91 -
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	70,96 -
<b>Группа 91.06.08: Тельферы</b>			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	7,19 -
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	10,33 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	13,08
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	17,29
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	24,95
<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	1551,81
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	454,02
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	27416,57
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	625,51
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.-ч	721,35
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1903,6
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	11044,07
91.06.09-091	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	41005,64
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	1440,19
<b>Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора</b>			
<b>Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.-ч	1,74
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	18,54
91.07.01-003	Бадьи 4 м3	маш.-ч	4,13
91.07.01-004	Бадьи 8 м3	маш.-ч	176,66
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	124,94
<b>Группа 91.07.02: Бетононасосы</b>			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	3351,42
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	5366,44
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	6847,8
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	10390,96
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	978,48
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	4490,18
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	1744,75
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	4398,25
<b>Группа 91.07.03: Бетоносмесители</b>			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	468,91
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	481,33
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	515,63



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	496,9 ----- 424,33
91.07.03-005	Бетономесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	546,21 ----- 424,33
91.07.03-006	Бетономесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	563,08 ----- 424,33
91.07.03-007	Бетономесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	711,56 ----- 487,35
91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	405,51 ----- 367,58
91.07.03-009	Бетономесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	473,92 ----- 424,33
91.07.03-010	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	534,63 ----- 424,33
91.07.03-011	Бетономесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	535,74 ----- 424,33
91.07.03-012	Бетономесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	586,35 ----- 424,33
91.07.03-013	Бетономесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	652,15 ----- 424,33
91.07.03-014	Бетономесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	712,31 ----- 424,33
91.07.03-021	Установки бетономесительные автоматизированные с бетономесителем емкостью 500 л	маш.-ч	6016,62 ----- 3411,48
<b>Группа 91.07.04: Виброоборудование</b>			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	13,89 ----- -
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,42 ----- -
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	34,26 ----- -
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	7,68 ----- -
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	7,68 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	164,83 _____
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1261,43 _____
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	607,63 1117,48 _____
607,63			
<b>Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные</b>			
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	3736,01 _____
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	маш.-ч	3400,72 4970,09 _____
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	маш.-ч	3898,83 5549,32 _____
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	маш.-ч	4356,18 8435,07 _____
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	маш.-ч	6335,61 9322,65 _____
6822,96			
<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	1490,59 _____
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час	маш.-ч	569,62 2362,94 _____
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	1342,27 114,76 _____
-			
<b>Группа 91.07.07: Растворонасосы</b>			
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	211,49 _____
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	306,93 _____
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	маш.-ч	135,34 _____
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	маш.-ч	209,4 _____
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	маш.-ч	278,77 _____
-			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	маш.-ч	667,03 487,35
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	маш.-ч	21177,2 607,63
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	558,89 424,33
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	521,96 367,58
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	620,01 376,7
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	444,87 316,56
<b>Группа 91.07.08: Растворосмесители</b>			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	369,96 316,56
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	656,65 424,33
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	55,84 -
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	86,13 -
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	179,2 -
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	400,45 367,58
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	512,23 424,33
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	563,86 424,33
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч	875,38 424,33
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч	449,06 424,33
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные 150 л	маш.-ч	450,42 424,33

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	6,79
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	1601,55
			424,33
<b>Группа 91.07.09: Установки цементационные</b>			
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	маш.-ч	382,17
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	1537,07
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	3708,34
			1256,63
<b>Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели</b>			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	763,79
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	32,74
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	735,6
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	520,95
			367,58
<b>Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не</b>			
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч	282,32
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	102,33
<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	27518,32
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	19601,44
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	8833,22
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	5483,78
			693,27

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	5297,07 569,62
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3443,87 593,06
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	4423,26 633,22
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	5483,78 693,27
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	3738,34 633,22
<b>Группа 91.08.02: Гудронаторы</b>			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	2996,64 911,68
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	2926,62 905,18
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	14126,31 911,68
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	9545,97 911,68
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	6934,79 569,62
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	342,27 -
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.-ч	342,11 -
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.-ч	440,93 -
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	588,56 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	947,26 _____
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	1683,21 _____
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	1082,8 _____
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	413,91 1971,16 _____
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	607,63 2391,13 _____
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	607,63 2176,21 _____
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	569,62 2223,49 _____
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	607,63 1658,07 _____
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	424,33 3040,21 _____
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	607,63 2473,49 _____
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	475,69 2596,62 _____
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	475,69 3194,77 _____
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	556 3742,24 _____
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	607,63 3945,32 _____
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.-ч	569,62 4037,31 _____
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	569,62 3878,98 _____
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	569,62 3145,58 _____
			556

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	1748,66 487,35
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	3607,36 569,62
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	4194,7 569,62
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	1699,13 487,35
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	2697,4 556
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	3210,24 556
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	5154,1 607,63
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	5771,46 607,63
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	7961 607,63
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.-ч	6182,4 487,35
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч	2009,76 487,35
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч	4203,69 487,35
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	3171,89 607,63
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	4342,05 487,35
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	5645,12 569,62
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	2554,85 569,62

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	2473,49 _____
			475,69
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	3797,92 _____
			569,62
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	2026,56 _____
			556
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	3326,5 _____
			569,62
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	5047,28 _____
			569,62
<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	4099,4 _____
			424,33
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	594,75 _____
			-
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	368,86 _____
			-
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	118,63 _____
			-
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	1044,95 _____
			413,91
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	355,68 _____
			-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	604,73 _____
			-
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	11825,86 _____
			569,62
91.08.04-032	Машина плавления-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	3176,74 _____
			911,68
91.08.04-033	Машина плавления-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1886,11 _____
			569,62
91.08.04-034	Машина плавления-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	маш.-ч	2317,6 _____
			569,62
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	60826,41 _____
			1056,98



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1859,02
			633,22
<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	4501,59
			376,7
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	1509,15
			487,35
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	6367,43
			1169,2
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	4301,86
			-
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	9217,82
			3417,73
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	17587,21
			4556,98
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	2566,1
			911,68
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесуложенном цемента-бетоне	маш.-ч	4159,76
			569,62
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	1702,83
			607,63
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементабетона	маш.-ч	1729,14
			607,63
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	37167,59
			1169,2
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	816,67
			-
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	8570
			475,69
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	6573,15
			1056,98
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	1009,64
			-
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погрузатели арматуры	маш.-ч	601,54
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	13549,99 1056,98
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементабетона со скользящими формами	маш.-ч	11960,21 1056,98
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	606,46 -
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	5563,46 475,69
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	1548,39 -
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	313,7 -
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.-ч	308,76 -
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.-ч	379,83 -
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	21,55 -
<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	103,86 -
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	1266,37 -
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	344,59 -
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1350,24 475,69
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	1937,35 569,62
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	807,93 475,69
<b>Группа 91.08.07: Распределители</b>			
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	4139,46 1128,34

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1578,68 569,62
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	6196,44 487,35
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	2365,74 475,69
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	3353,43 475,69
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	3895,5 569,62
91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1369,01 911,68
<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	11965,47 1298,01
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	2405,47 1056,98
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	16185,08 1056,98
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3356,41 1056,98
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1332,66 1056,98
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	16641,67 1298,01
<b>Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты</b>			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	43,21 -
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	6,36 -
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	212,79 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	70,06
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1305,86
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,51
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	18,45
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	34,94
<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	12155,2
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	291,62
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	2469,74
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	3053,47
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	16689,33
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1648,42
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	2756,07
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	44,47
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2235,25
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3949,46
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	5019,77
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	17118,3

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
<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	23535,56 1446,67
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	2435,2 475,69
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	619,47 -
91.08.11-031	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	15192,48 633,22
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	18420,05 1256,63
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	32882,95 1256,63
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	19142,15 1177,25
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	3210,77 593,06
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	14617,51 1788,25
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	3016,54 556
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	51555,42 1256,63
<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	7540,67 1056,98
91.09.01-011	Автотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	5847,18 1169,2
91.09.01-012	Автотрисы монтажные	маш.-ч	3549,73 911,68
91.09.01-013	Автотрисы тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.-ч	8184,38 1056,98
<b>Группа 91.09.02: Вагонетки</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.-ч	9,55
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	8,06
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	11,03
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	20,39
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	15,76
91.09.02-007	Вагонетки шахтные 1 м3	маш.-ч	29,29
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	38,46
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	44,67
<b>Группа 91.09.03: Вагоны и платформы</b>			
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпка), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	786,72
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	653,53
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.-ч	425,43
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ -БП)	маш.-ч	579,66
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.-ч	325,89
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	41,71
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	6418,86
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	42,17

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	50,14
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	120,49
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	58,08
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	169,62
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	648,81
<b>Группа 91.09.04: Дрезины</b>			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2428,12
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	3286,42
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	1706,8
			1056,98
<b>Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные</b>			
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоАЗ-74051-9586)	маш.-ч	1416,72
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	4087,21
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2769,7
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	6479,04
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	8613,86
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	1060,03
			413,91
<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	9599,67
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	14607,64
			3091,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.09.06-003	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.)	маш.-ч	5009,4 1056,98
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2454,59 569,62
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	4173,09 569,62
<b>Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозировки балласта</b>			
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1886,05 607,63
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	8448,33 2255,4
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	30477,01 3607,77
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	9046,66 2392,51
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	12299,51 2554,64
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самоходные	маш.-ч	12827,08 2554,64
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	57724,64 4418,9
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, самоходные	маш.-ч	26120,05 3894,02
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	24741,16 3162,27
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	5535,99 1784,88
<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	955,81 556
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	7469,9 848,66
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	1,76 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	4,08
<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	1065,35
			487,35
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	5969,38
			1506,81
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	7561,73
			1506,81
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	3612,12
			1139,24
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	7656,2
			1462,06
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	2143,76
			974,71
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	4510,06
			1462,06
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	2864,78
			1462,06
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	3326,25
			1708,87
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	1297,61
			-
<b>Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей</b>			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	14122,83
			3417,73
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	21966,04
			1708,87
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	23950,69
			2113,95
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	20468,71
			2554,64
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	20328,56
			2554,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	8817,73 1905,64
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	3243,23 1139,24
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	2404,07 569,62
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	22474,03 4317,87
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	2050,06 848,66
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	3,53 -
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	6499,73 1905,64
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	14,09 -
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	13,16 -
<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	5650,02 1139,24
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	16768,18 3662,13
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	18930,94 4149,49
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	16890,09 3092,51
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	23262,11 1139,24
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	4176,48 1298,01

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	7362,83 ----- 1506,81
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	4178,01 ----- 1056,98
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	6414,62 ----- 1056,98
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	3825,03 ----- 1626,6
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	4636,34 ----- 1056,98
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	5642,82 ----- 1056,98
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	5783,24 ----- 1056,98
<b>Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего</b>			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	5306,25 ----- 1177,25
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	11,68 ----- -
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	60,52 ----- -
91.09.12-031	Ключ путевой 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	7,04 ----- -
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	1981,24 ----- 569,62
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	1412,55 ----- 487,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	96,86
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	813,69
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	1424,68
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	185,93
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	12,11
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	59,5
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1700,92
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	13,53
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	1607,55
<b>Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые</b>			
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	8014,65
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	10131,99
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	1459,69
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	1554,04
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	2409,31
			974,71
<b>Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы</b>			
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	6,3
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	1869,4
			424,33

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	19178,55
			1864,26
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	8489,63
			1784,88
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамходных машин	маш.-ч	6338,96
			1177,25
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамходный (СМ-2)	маш.-ч	9172,61
			1544,33
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	8,53
			-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	9,82
			-
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	6852,76
			1544,33
<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	1956,66
			413,91
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	3843,22
			475,69
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	4533,95
			475,69
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	1360,09
			424,33
<b>Группа 91.10.02: Базы трубосварочные</b>			
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	7541,4
			1462,06
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	11335,41
			1949,42
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	11942,16
			1949,42
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	24423,78
			1949,42
<b>Группа 91.10.03: Битумозаправщики</b>			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	2472,54
			569,62

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	3216,92
			569,62
91.10.03-003	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	2019,5
			607,63
<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	89,45
			-
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1341
			1056,98
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1654,85
			1056,98
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1944,81
			1177,25
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2536,78
			1177,25
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1843,18
			1056,98
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2307,27
			1056,98
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1909,28
			968,04
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	3295,75
			1544,33
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	3617,85
			1544,33
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1321,84
			1056,98
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1547,65
			1056,98
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1978,17
			1177,25
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1198,41
			1056,98
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	1820,81
			1049,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	768,33 475,69
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	168,32 -
<b>Группа 91.10.05: Трубоукладчики</b>			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	2088,08 607,63
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	7074,2 693,27
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	7504,43 693,27
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	2346,57 475,69
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2634,57 593,06
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1894,17 607,63
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2634,58 593,06
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	3459,26 607,63
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	4824,86 607,63
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6988,95 693,27
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	7522,45 649
<b>Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб</b>			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	668,9 487,35
<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	1199,36 753,4
91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1150,24 753,4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	984,6 753,4
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1074,96 748,03
<b>Группа 91.10.08: Установки для сушки труб</b>			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2553,71 -
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	2458,98 -
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	2771,51 -
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	2886,01 -
<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	41,61 -
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	263,97 -
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	232,52 -
<b>Группа 91.10.10: Центраторы</b>			
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	12781,11 569,62
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	136,14 -
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	181,28 -
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	198,07 -
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	227,04 -
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	136,14 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
<b>Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в</b>			
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	7472,33 2436,77
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	176,95 -
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	576,09 -
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	6557,56 316,56
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2620,61 993,95
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	3074,5 569,62
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	934,14 -
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	310,61 -
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	48,06 -
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	3553,95 -
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	15254,9 -
<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	801,65 -
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	4379,61 1544,33
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	10714,16 1056,98

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	735,84 -
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	2343,03 487,35
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	1486,98 487,35
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	259,43 -
<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	98,9 -
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	421,17 -
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	3606,89 748,04
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	1946,24 487,35
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	1096,62 556
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	89,54 -
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	158,86 -
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	120,03 -
91.11.02-081	Тросопровоудоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	4457,08 569,62
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	1209,09 -
<b>Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ</b>			
<b>Группа 91.12.01: Бороны</b>			
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	13,9 -
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	11,12 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	60,25
<b>Группа 91.12.02: Корчеватели</b>			
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1324,1
			413,91
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1331,05
			607,63
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1724,87
			607,63
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1877,34
			607,63
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	378,16
			-
<b>Группа 91.12.03: Косилки</b>			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	64,15
			-
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	1329,72
			475,69
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2111,7
			607,63
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	629,18
			556
<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	1810,54
			607,63
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	3391,84
			607,63
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	22,96
			-
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	104,17
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
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
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	3501,87
<b>Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не</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
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1094,53
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1322,51
			974,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	31,82
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	743,04
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	807,95
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
<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	1892,45
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	97,24

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
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	394,41
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	761,27
			556
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	2009,45
			487,35
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	2051,2
			569,62
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	9825,07
			1298,01
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	2301,39
			569,62
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1690,11
			413,91
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2847,38
			569,62
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1612,9
			413,91
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	2364,95
			556
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1167,83
			475,69
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	3097,21
			911,68
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2611,53
			413,91
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	3459,3
			569,62
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	193,77
			-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	1018,63
			487,35
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	3701,9
			1149,06
<b>Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1496,52
			487,35
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	3758,21
			475,69
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1766,57
			556
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	82,01
			-
<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	1307,97
			607,63
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	935,42
			569,62
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	2264,55
			487,35
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	2248,68
			487,35
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	2096,6
			413,91
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1947,81
			413,91
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	8298,17
			316,56
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	2802,31
			569,62
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	9205,12
			569,62
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1233,2
			316,56
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2629,07
			316,56
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1332,57
			413,91
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	2235,07
			316,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	2351,79
			316,56
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	2250,54
			556
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	1293,08
			475,69
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	4268,87
			569,62
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	7004,01
			607,63
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	640,63
			424,33
<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	1876,35
			569,62
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	2221,98
			569,62
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	1812,88
			475,69
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	2292,67
			569,62
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	1229,55
			487,35
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	1437,25
			487,35
<b>Группа 91.14.02: Автомобили бортовые</b>			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1295,22
			413,91
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1455,29
			413,91
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1543,73
			569,62
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1976,7
			475,69
<b>Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы</b>			



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	946,56
			413,91
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1608,9
			413,91
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1710,92
			475,69
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	3250,59
			607,63
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	3996,17
			607,63
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	6527,43
			649
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	9214,31
			649
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2654,12
			607,63
<b>Группа 91.14.04: Автомобили тягачи</b>			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1863,29
			569,62
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1642,58
			475,69
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2436,57
			556
<b>Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы</b>			
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	163
			-
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	233,85
			-
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	349,76
			-
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	97,95
			-
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	161,29
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	157,54
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	276,54
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч	473,67
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	299,56
91.14.05-051	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч	116,8
91.14.05-052	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч	180,8
<b>Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы</b>			
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	3621,47
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	1436,92
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2493,02
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	5118,11
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	5565,05
<b>Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не</b>			
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	3151,87
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	3634
91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	98,66
91.14.07-022	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч	122,82
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2554,72

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	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	53,86 -
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	20,95 -
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	360,92 -
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	230,22 -
<b>Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу</b>			
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	3940,97 569,62
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	3118,48 607,63
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3486,73 593,06
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1838,35 487,35
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1308,61 413,91
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2079,25 475,69
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2106,77 607,63
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2551,35 607,63
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2582,91 475,69
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	4003,24 649
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2392,84 475,69
<b>Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1921,88 607,63
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л. с.)	маш.-ч	648,5 336,69
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	830,36 487,35
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	816,89 367,58
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1128,06 413,91
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	2288,37 475,69
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2626,17 607,63
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	1201,93 424,33
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	743,7 424,33
<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	533,16 413,91
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	596,79 413,91
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1150,96 475,69
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	2014,54 569,62
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	2310,93 569,62
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	2767,8 569,62
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	5562,74 1056,98

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	12352,72
			1056,98
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	22021,19
			1139,24
<b>Группа 91.16.03: Электростанции стационарные</b>			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	15077,52
			753,4
<b>Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных</b>			
<b>Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные</b>			
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	238,83
			-
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	54,08
			-
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	125,31
			-
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	85,32
			-
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.-ч	83,46
			-
<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	17,2
			-
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	29,89
			-
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	169,91
			-
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	45,06
			-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	348,73
			-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	47,01
			-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	42,41
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	19 _____
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	74,89 _____
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	2400,33 _____
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	475,69 1102,54 _____
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	607,63 27,35 _____
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	508,07 _____
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	424,33 34,85 _____
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	61,98 _____
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	21,49 _____
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	69,59 _____
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	719,46 _____
<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	373,77 _____
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	1916,67 _____
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	142,67 _____
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	185,76 _____
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч	198,9 _____
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	273,62 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
<b>Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные</b>			
91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	10,93 -
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	153,77 -
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	4542,8 607,63
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	1370,36 487,35
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1733,69 475,69
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	122,36 -
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	578,74 -
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	1448 487,35
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2407,06 569,62
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	8,81 -
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	17,63 -
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 -
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	119,88 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
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	17,67 _____ -
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	10,83 _____ -
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 _____ -
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	20682,74 _____ 1987,91



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
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 -
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 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
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	290,97 _____ -
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 _____ -
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 _____ -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
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 аргодуговой	маш.-ч	69,81
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	21,25
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	891,85
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	1395,98
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	2704,6
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	1191,05
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	2708
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	3561,57
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1053,12
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	1624,23
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	6570,88
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	7338,18
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	12,94

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	58,76 -
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1978,38 424,33
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	4638,24 424,33
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	1141,23 424,33
<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 1056,98
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	2110,57 1056,98
<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	1176,28 487,35
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	471,1 424,33
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	1050,9 487,35
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	642,55 424,33
<b>Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие</b>			
<b>Группа 91.19.01: Илососы</b>			
91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	1993,16 556
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	1080,23 569,62
<b>Группа 91.19.02: Маслонасосы</b>			
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	маш.-ч	6,3 -
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	9,73 -
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	16,31 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	маш.-ч	19,19
<b>Группа 91.19.03: Маслостанции</b>			
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электродвигателя 15 кВт	маш.-ч	365,93
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электродвигателя 30 кВт	маш.-ч	551,58
<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	121,42
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	300,03
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	386,22
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	98,43
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	200,76
<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	101,03
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	111,41
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	167,76
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	242,56
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	292,24
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	339,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	380,57 _____ -
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	167,76 _____ -
<b>Группа 91.19.06: Насосы грязевые</b>			
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	6,67 _____ -
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	11,12 _____ -
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	19,65 _____ -
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	27,99 _____ -
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	129,39 _____ -
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	144,41 _____ -
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	279,17 _____ -
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	302,62 _____ -
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	355,08 _____ -
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	359,25 _____ -
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	142,18 _____ -
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	162,48 _____ -
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	10,84 _____ -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
<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	26,51 _____ -
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	93,98 _____ -
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	111,87 _____ -
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	151,17 _____ -
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	200,2 _____ -
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	263,23 _____ -
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	337,38 _____ -
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 70 м	маш.-ч	444,25 _____ -
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м3/ч, напор 24 м	маш.-ч	470,2 _____ -
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	470,2 _____ -
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	482,25 _____ -
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 65 м	маш.-ч	675,04 _____ -
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м3/ч, напор 90 м	маш.-ч	1027,24 _____ -
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м3/ч, напор 380 м	маш.-ч	1031,88 _____ -
<b>Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды</b>			
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	28,89 _____ -
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	13,77 _____ -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	11,03
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	18,51
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	20,18
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	34,65
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	105,41
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	37,34
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	44,18
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	46,06
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	66,08
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	58,65
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	61,02
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	64,68
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	89,27
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	97,39
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	104,76
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч	117,14
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	170,14



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	169,66 - -
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	196,72 - -
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	269,79 - -
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	330,54 - -
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	392,96 - -
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	483,04 - -
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	605,93 - -
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	745,73 - -
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	1160,86 - -
<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	2006,66 - 720,21
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3059,96 - 720,21
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	4448,53 - 848,66
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	10771,55 - 974,71
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	16783,52 - 1139,24
<b>Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих</b>			
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	388,81 - -
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4516,1 - 1790,17

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
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	6351,55 1798,35
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	8720,65 1798,35
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	15682,95 1798,35
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	29373,09 2119,25
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	624,57 487,35
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	1317,77 487,35
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	903,45 720,21
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1183,52 720,21
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	1467,23 1056,98
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1219,55 487,35
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1245,66 367,58
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	24,46 -
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	3017,49 569,62
<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	594,68 -
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	681,8 -
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	3355,34 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.19.11-011	Градирни малогабаритные передвижные	маш.-ч	56,54 -
91.19.11-012	Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	258,87 -
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	1392,15 -
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	2097,31 -
91.19.11-023	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч	1372,87 -
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	2481,22 -
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	424,32 -
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	3355,2 1177,25
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	2367,9 1177,25
<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 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	174,16 -
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	243,77 -
91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	187,97 -
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 54 м	маш.-ч	570,21 -
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 12 м <sup>3</sup> /ч, напор 120 м	маш.-ч	155,81 -
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	64,7 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1172,77 _____
			424,33
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	2960,71 _____
			848,66
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	маш.-ч	63,21 _____
			-
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м3/мин	маш.-ч	91,94 _____
			-
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	4374,26 _____
			424,33
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	1389,9 _____
			569,62
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	477,94 _____
			336,69
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	467,88 _____
			-
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	623,7 _____
			487,35
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	188,34 _____
			-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	1633,06 _____
			475,69
<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	861,3 _____
			556
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	132,27 _____
			-
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	2022,12 _____
			569,62
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	5964,53 _____
			487,35
<b>Группа 91.20.02: Баржи</b>			
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	699,49 _____
			487,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	830,14
			487,35
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	853,25
			487,35
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1085,99
			569,62
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1349,66
			569,62
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1120,25
			607,63
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1618,81
			607,63
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	4684,68
			1215,26
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	9360,75
			3038,15
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1412,66
			753,4
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1960,82
			753,4
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	6049,89
			1506,81
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	12229,25
			3474,99
<b>Группа 91.20.03: Буксиры</b>			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	3628,1
			1481,31
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	5225,2
			1470,92
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	7122,13
			1968,66
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3962,66
			1481,31
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5225,12
			1968,66

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	11137,32 2576,29
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	19006,72 3000,62
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	5384,81 1664,61
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	6148,85 2234,23
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	13547,67 2841,86
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	31435,79 3330,17
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	4877,73 1481,31
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	5030,12 1481,31
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	6183,22 1968,66
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.-ч	7823,32 1968,66
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	8616,15 1968,66
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	9273,03 1968,66
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	10169,09 1968,66
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч	13426,91 2576,29
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	13897,97 2576,29
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	15697,4 2576,29
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	17435,36 2576,29
<b>Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	934 424,33
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	1060,77 424,33
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	934 424,33
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	1060,77 424,33
<b>Группа 91.20.05: Завозни</b>			
91.20.05-001	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	9690,42 1481,31
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	15884,83 1481,31
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	36995,94 1481,31
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2433,67 911,68
<b>Группа 91.20.06: Катера буксирные</b>			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2476,21 1481,31
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2611,84 1481,31
<b>Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие</b>			
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1607,57 607,63
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	4023,66 607,63
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	3828,69 753,4
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	5088,74 753,4
<b>Группа 91.20.08: Копры плавучие</b>			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	15715,06 3000,62
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	21180,27 3330,17

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	4416,4
			1664,61
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	10364,46
			3330,17
<b>Группа 91.20.09: Краны плавучие</b>			
91.20.09-001	Краны плавучие несамходные 5 т	маш.-ч	7666,02
			2376,1
91.20.09-002	Краны плавучие несамходные 16 т	маш.-ч	13446,78
			3936,84
91.20.09-003	Краны плавучие несамходные 25 т	маш.-ч	14764,72
			3936,84
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамходные 5 т	маш.-ч	14379,51
			2392,99
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	19314,65
			3936,84
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	22974,14
			5133,82
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	67528,7
			8273,96
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамходные 5 т	маш.-ч	17687,85
			2841,86
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	31173,57
			4019,11
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	50699,43
			5741,45
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	83818,1
			11760,49
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	40927,24
			5741,45
<b>Группа 91.20.10: Площадки и платформы</b>			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	377,86
			-
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	680,12
			-



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	1282,2 _____
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	2491,39 _____
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	3102,63 _____
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	20302,39 _____
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	25484,62 _____
			1626,6
<b>Группа 91.20.11: Понтоны</b>			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	627,97 _____
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	569,62 1020,49 _____
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	569,62 2759,36 _____
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	569,62 3862,6 _____
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	753,4 799,45 _____
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	649 1277,65 _____
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	649 4919,09 _____
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	693,27 4813,51 _____
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	753,4 28,56 _____
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	- 53,91 _____
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	- 99,89 _____
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	- 13,94 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
<b>Группа 91.20.12: Снаряды землесосные</b>			
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м3/ч	маш.-ч	9670,51 3877,18
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м3/ч	маш.-ч	10005,42 3877,18
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	4990,66 1760,34
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	9839,37 2184,68
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	4204,96 1336,01
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	6959,5 1336,01
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	10327,62 1760,34
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	18971,27 2601,31
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	32565,61 3291,21
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	10609,1 1760,34
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	21253,11 2601,31
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	443551,21 12409,97
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	542075,19 14074,58
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	623908,5 14074,58
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	677789,17 14074,58
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	828099,19 26484,56
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	841690,63 26484,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	1104161,38 26484,56
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	1533376,95 26484,56
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	1790637,34 34807,59
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	104740,75 6219,18
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	148963,17 6219,18
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	192567,93 6219,18
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	220094,84 6788,8
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	252990,86 6788,8
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	293287,37 8029,56
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	349363,18 9086,54
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	418859,52 10143,51
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	474695,13 11808,12
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	569847,07 13922,07
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	650027,53 16643,65
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	736990,37 18757,61
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	775436,56 18757,61
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	987420,08 18757,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	1065641,18 19327,23
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	1154520,47 19896,85
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	1388900,74 20466,48
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	1526036,14 22175,34
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	2012611,33 25669,57
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	17270,56 569,62
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	21926,87 1139,24
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	35111,46 5266,6
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	54941,14 5266,6
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	65414,83 5266,6
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	75888,98 5266,6
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	98085,57 5266,6
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	120168,98 5266,6
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	142252,85 5266,6
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	20333,75 5266,6
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	164110,67 5266,6
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	29119,17 3560,62

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	50609,22 3560,62
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	64793,72 3560,62
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	70115,86 3560,62
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	80704,1 3560,62
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	94746,71 3560,62
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	137098,76 3560,62
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	178524,32 3560,62
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	243852,87 4617,6
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	403903,84 4617,6
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	130673,99 7756,78
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	168755,01 8450,04
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	279804,84 8450,04
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	304147,12 9706,67
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	25799,07 974,71
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	6756,14 487,35
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	5846,31 487,35
<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	6288,41 3614,5

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	8621,59
			4510,31
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	13455,34
			5637,53
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	5579,79
			487,35
<b>Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие</b>			
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	38301,32
			2119,25
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	5890,76
			1790,17
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 105 м	маш.-ч	2242,95
			1056,98
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 34 м	маш.-ч	2837,24
			1056,98
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	5644,48
			1056,98
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м <sup>3</sup> /ч, напор 75 м	маш.-ч	6042,57
			1177,25
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.-ч	7101,78
			1177,25
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м	маш.-ч	5507,4
			1177,25
<b>Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные</b>			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	878,9
			848,66
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м	маш.-ч	6939,7
			1272,99
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	15539,8
			1462,06
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	23875,52
			1708,87
<b>Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки</b>			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1951,69
			1056,98

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	2302,21 1056,98
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	8320,01 2278,49
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	13127,8 1056,98
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	17112,92 1056,98
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	20068,31 1056,98
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	23176,43 1056,98
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	28253,29 1056,98
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	35835,28 1056,98
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	39341,27 1056,98
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	55216,74 1664,61
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	76189,02 1664,61
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	16,65 -
<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	0,46 -
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	15,15 -
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	15,7 -
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	16,14 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	11,53 - -
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	438,57 424,33 -
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	24,46 - -
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	1182,95 974,71 -
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	24,66 - -
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	1077,85 1056,98 -
<b>Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления</b>			
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	51,7 - -
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	101,91 - -
<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	33,14 - -
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	57,6 - -
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	1360,63 974,71 -
<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	27,87 - -
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	48,86 - -
<b>Группа 91.21.06: Дрели</b>			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	4,03 - -
<b>Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки</b>			



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	23,64
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	5,59
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	3,27
<b>Группа 91.21.08: Металлоискатели</b>			
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	5,81
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	2,23
<b>Группа 91.21.09: Молотки клепальные</b>			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	10,31
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	19,93
<b>Группа 91.21.10: Молотки отбойные</b>			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	4,72
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	4,72
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,07
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	2,19
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	25,1
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	10,87
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	2,73
<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	19,79

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	36,89
<b>Группа 91.21.12: Ножницы</b>			
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	77,99
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	141,49
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	19,19
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	67,71
<b>Группа 91.21.13: Парогенераторы</b>			
91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	30,3
91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	43,75
91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	55,4
91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	92,75
91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	125,77
91.21.13-006	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	164,77
91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	193,78
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	223,03
<b>Группа 91.21.15: Пилы</b>			
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	56,48
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилой	маш.-ч	6,82
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	2,69
<b>Группа 91.21.16: Прессы</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	435,32
			424,33
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	29,35
			-
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	2,27
			-
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	438,12
			424,33
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	518,82
			424,33
<b>Группа 91.21.17: Пробойники</b>			
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	570,07
			-
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	342,85
			-
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	174,13
			-
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	575,11
			-
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	352,96
			-
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	426,66
			-
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.-ч	1314,28
			-
<b>Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели</b>			
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,68
			-
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	92,29
			-
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	30,37
			-
91.21.18-031	Установка: "Суховей"	маш.-ч	29,19
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	5,63
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч	10,73
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	63,92
<b>Группа 91.21.19: Станки</b>			
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	28,83
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	30,64
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	2,65
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	3967,81
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	475,69
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	2366,5
91.21.19-017	Станки трубогибочные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	569,62
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	710,28
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	424,33
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	713,26
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	569,62
91.21.19-024	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	19,39
91.21.19-025	Станок для резки керамики	маш.-ч	523,72
91.21.19-026	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	487,35
91.21.19-027	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	510,91
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	413,91
			582,9
			569,62
			673,66
			569,62
			58,14
			-
			465,99
			424,33

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	510,46 _____
			424,33
91.21.19-029	Станок профилегбочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1049,71 _____
			487,35
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	443,76 _____
			424,33
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	4,81 _____
			-
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	4,69 _____
			-
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	504,12 _____
			487,35
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	468,92 _____
			413,91
91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч	676,8 _____
			413,91
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	492,87 _____
			413,91
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	21,59 _____
			-
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	508,75 _____
			487,35
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	7,26 _____
			-
<b>Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения</b>			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	149,36 _____
			-
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	1417,59 _____
			-
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	1534,86 _____
			-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	598,09 _____
			475,69
<b>Группа 91.21.21: Шприцы</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Текущая			
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	13,32
<b>Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не</b>			
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	36,92
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	241,48
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.-ч	567,63
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	1,92
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	19,22
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	23,94
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	29,42
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	3,99
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	1,76
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	4,01
91.21.22-101	Горн	маш.-ч	0,76
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,17
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	105,52
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	576,6
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	126,61
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	9,05

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	493,42
			487,35
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	15,36
			-
91.21.22-183	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	4,49
			-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	497,66
			487,35
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	372,39
			316,56
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	11,36
			-
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	13,07
			-
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	106,7
			-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	7,17
			-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	3,63
			-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	15,73
			-
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	406,31
			-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	446,2
			424,33
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	3,92
			-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	2,8
			-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	47,34
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
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	22,87 -
91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	19,13 -
91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	17,43 -
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	9,12 -
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,44 -
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	11,64 -
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,91 -
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	1,05 -
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	11,1 -
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	444,71 424,33
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	27,71 -
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	28,48 -
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	2,71 -
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	160,38 -
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	9,7 -
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	33,15 -



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
			Текущая
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	2,83 _____
			-
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	17,44 _____
			-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	88,78 _____
			-
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	106,58 _____
			-
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	1026,66 _____
			-
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	7,24 _____
			-
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	381,57 _____
			-
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	23,19 _____
			-
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	44,65 _____
			-
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	20,14 _____
			-
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	68,43 _____
			-
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	36,37 _____
			-
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	2,27 _____
			-
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	536,86 _____
			487,35
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	16,08 _____
			-
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	425,42 _____
			424,33
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	1086,86 _____
			1056,98

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость
			маш.-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	17,21 _____
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	2,64 _____
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	45,67 _____
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	429,95 _____
			424,33

## 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 .....	39
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов.....	42
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения.....	53
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих .....	56
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов .....	63
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора.....	71
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства .....	76
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства .....	85
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов.....	93
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач .....	97
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ .....	98
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения.....	101
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов .....	104
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные .....	107
Раздел 91.16: Электростанции.....	108
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений .....	109
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры .....	115
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие .....	116
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ .....	124
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие .....	135