

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

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



СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

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

Для базы ТСНБ РК (ред. 2017)

I квартал 2024 года

СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

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

РАЗРАБОТАН

Государственное автономное учреждение Республики Крым "Государственная строительная экспертиза"

Директор
Кодола Т.В.



**РАССМОТРЕН И
РЕКОМЕНДОВАН**

Комиссия по вопросам ценообразования в строительстве Республики Крым.

Протокол заседания комиссии
от 11 апреля 2024 г. № 37

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.

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

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

Раздел 1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы.

Раздел 3. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом.

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

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

Сметные цены на перевозки грузов для строительства и на эксплуатацию строительных машин и механизмов для Республики Крым, приведены по состоянию на I квартал 2024 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	543,45	462,28
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	241,09	241,09
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	189,79	189,79
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	135,6	135,6
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	160,34	160,34
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	197,81	197,81
-007	леса круглого	214,69	214,69
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	192,94	192,94
-009	дров	226,82	226,82
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	101,02	101,02
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	101,02	101,02
-012	кирпича строительного	278,97	278,97
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	278,97	278,97
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	148,25	148,25
-015	металлических конструкций массой до 1 т	395,93	395,93
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	185,11	185,11
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	148,51	148,51
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	436,16	436,16
-019	материалов, перевозимых в бочках	368,23	368,23

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	201,12	201,12
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	401,04	401,04
-022	материалов, перевозимых в ящиках	452,73	452,73
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	452,73	452,73
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	185,11	185,11
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	395,93	395,93
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	148,61	148,61
-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.)	179,54	179,54
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	148,25	148,25
-029	труб асбестоцементных и керамических	245,43	245,43
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	179,54	179,54
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	384,88	384,88
-032	черепицы	380,16	380,16
-033	шлака	56,93	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	50,6	176,49
-035	глины	56,93	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	50,6	176,49
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	37,95	149,78
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	99,1	196,23
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	61,14	-
-040	дерна	183,43	285,64
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	507,32	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	285,64	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	50,6	-
-044	скреплений рельсовых	134,17	134,17

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	371,29	308,51

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	112,53	132,51	185,9	251,17
-002	до 2 км	123,61	145,56	203,7	274,9
-003	до 3 км	134,68	158,61	223,48	298,63
-004	до 4 км	145,76	171,47	241,28	324,34
-005	до 5 км	156,83	184,52	259,08	348,08
-006	до 6 км	167,91	197,57	276,88	373,79
-007	до 7 км	178,98	210,63	296,66	397,52
-008	до 8 км	190,06	223,68	314,45	423,23
-009	до 9 км	201,13	236,73	332,25	446,96
-010	до 10 км	212,21	249,78	350,05	472,67
-011	до 11 км	216,95	255,12	357,96	482,56
-012	до 12 км	221,5	260,66	365,87	492,45
-013	до 13 км	226,05	266	373,79	502,34
-014	до 14 км	230,8	271,54	381,7	512,22
-015	до 15 км	235,35	276,88	389,61	522,11
-016	до 16 км	239,9	282,22	397,52	533,98
-017	до 17 км	244,64	287,76	403,45	543,87
-018	до 18 км	249,19	293,1	411,36	553,76
-019	до 19 км	253,74	298,63	419,27	563,64
-020	до 20 км	258,49	303,97	427,18	573,53
-021	до 21 км	263,03	309,51	435,09	585,4
-022	до 22 км	267,58	314,85	443	595,29
-023	до 23 км	272,33	320,39	450,92	605,18
-024	до 24 км	276,88	325,73	456,85	615,06
-025	до 25 км	281,43	331,26	464,76	624,95
-026	до 26 км	286,17	336,6	472,67	634,84
-027	до 27 км	290,72	341,94	480,58	646,71

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-028	до 28 км	295,27	347,48	488,49	656,6
-029	до 29 км	300,02	352,82	496,4	666,48
-030	до 30 км	304,57	358,36	504,31	676,37
-031	до 31 км	309,11	363,7	510,25	686,26
-032	до 32 км	313,86	369,24	518,16	698,13
-033	до 33 км	318,41	374,58	526,07	708,02
-034	до 34 км	322,96	380,11	533,98	717,91
-035	до 35 км	327,7	385,45	541,89	727,79
-036	до 36 км	332,25	390,79	549,8	737,68
-037	до 37 км	336,8	396,33	557,71	749,55
-038	до 38 км	341,55	401,67	563,64	759,44
-039	до 39 км	346,1	407,21	571,56	769,33
-040	до 40 км	350,65	412,55	579,47	779,21
-041	до 41 км	355,39	418,09	587,38	789,1
-042	до 42 км	359,94	423,43	595,29	798,99
-043	до 43 км	364,49	428,96	603,2	810,86
-044	до 44 км	369,24	434,3	611,11	820,75
-045	до 45 км	373,79	439,84	617,04	830,63
-046	до 46 км	378,33	445,18	624,95	840,52
-047	до 47 км	383,08	450,52	632,86	850,41
-048	до 48 км	387,63	456,06	640,77	862,28
-049	до 49 км	392,18	461,4	648,69	872,17
-050	до 50 км	396,92	466,93	656,6	882,05
-051	до 51 км	401,47	472,27	664,51	891,94
-052	до 52 км	406,02	477,81	670,44	901,83
-053	до 53 км	410,77	483,15	678,35	911,72
-054	до 54 км	415,32	488,69	686,26	923,59
-055	до 55 км	419,87	494,03	694,17	933,47
-056	до 56 км	424,61	499,37	702,08	943,36
-057	до 57 км	429,16	504,91	709,99	953,25
-058	до 58 км	433,71	510,25	717,91	963,14
-059	до 59 км	438,46	515,78	723,84	975,01
-060	до 60 км	443	521,12	731,75	984,89
-061	до 61 км	447,55	526,66	739,66	994,78
-062	до 62 км	452,3	532	747,57	1004,67
-063	до 63 км	456,85	537,54	755,48	1014,56
-064	до 64 км	461,4	542,88	763,39	1026,43
-065	до 65 км	466,14	548,42	771,3	1036,31
-066	до 66 км	470,69	553,76	777,24	1046,2
-067	до 67 км	475,24	559,1	785,15	1056,09
-068	до 68 км	479,99	564,63	793,06	1065,98
-069	до 69 км	484,54	569,97	800,97	1075,87
-070	до 70 км	489,09	575,51	808,88	1087,74
-071	до 71 км	493,83	580,85	816,79	1097,62
-072	до 72 км	498,38	586,39	824,7	1107,51
-073	до 73 км	502,93	591,73	830,63	1117,4

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	507,68	597,27	838,54	1127,29
-075	до 75 км	512,22	602,61	846,46	1139,16
-076	до 76 км	516,77	608,14	854,37	1149,04
-077	до 77 км	521,52	613,48	862,28	1158,93
-078	до 78 км	526,07	618,82	870,19	1168,82
-079	до 79 км	530,62	624,36	878,1	1178,71
-080	до 80 км	535,36	629,7	884,03	1188,6
-081	до 81 км	539,91	635,24	891,94	1200,46
-082	до 82 км	544,46	640,58	899,85	1210,35
-083	до 83 км	549,21	646,11	907,76	1220,24
-084	до 84 км	553,76	651,45	915,68	1230,13
-085	до 85 км	558,3	656,99	923,59	1240,02
-086	до 86 км	563,05	662,33	931,5	1251,88
-087	до 87 км	567,6	667,67	937,43	1261,77
-088	до 88 км	572,15	673,21	945,34	1271,66
-089	до 89 км	576,9	678,55	953,25	1281,55
-090	до 90 км	581,44	684,09	961,16	1291,44
-091	до 91 км	585,99	689,43	969,07	1303,3
-092	до 92 км	590,74	694,96	976,98	1313,19
-093	до 93 км	595,29	700,3	984,89	1323,08
-094	до 94 км	599,84	705,84	990,83	1332,97
-095	до 95 км	604,58	711,18	998,74	1342,86
-096	до 96 км	609,13	716,72	1006,65	1352,75
-097	до 97 км	613,68	722,06	1014,56	1364,61
-098	до 98 км	618,43	727,4	1022,47	1374,5
-099	до 99 км	622,98	732,94	1030,38	1384,39
-100	до 100 км	627,52	738,28	1038,29	1394,28
-101	до 101 км	632,27	743,81	1044,23	1404,17
-102	до 102 км	636,82	749,15	1052,14	1416,03
-103	до 103 км	641,37	754,69	1060,05	1425,92
-104	до 104 км	646,11	760,03	1067,96	1435,81
-105	до 105 км	650,66	765,57	1075,87	1445,7
-106	до 106 км	655,21	770,91	1083,78	1455,59
-107	до 107 км	659,96	776,25	1091,69	1465,48
-108	до 108 км	664,51	781,78	1097,62	1477,34
-109	до 109 км	669,06	787,12	1105,53	1487,23
-110	до 110 км	673,8	792,66	1113,45	1497,12
-111	до 111 км	678,35	798	1121,36	1507,01
-112	до 112 км	682,9	803,54	1129,27	1516,9
-113	до 113 км	687,65	808,88	1137,18	1528,76
-114	до 114 км	692,2	814,42	1145,09	1538,65
-115	до 115 км	696,74	819,76	1151,02	1548,54
-116	до 116 км	701,49	825,29	1158,93	1558,43
-117	до 117 км	706,04	830,63	1166,84	1568,32
-118	до 118 км	710,59	835,97	1174,75	1580,18
-119	до 119 км	715,33	841,51	1182,66	1590,07

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	719,88	846,85	1190,58	1599,96
-121	до 121 км	724,43	852,39	1198,49	1609,85
-122	до 122 км	729,18	857,73	1204,42	1619,74
-123	до 123 км	733,73	863,27	1212,33	1629,62
-124	до 124 км	738,28	868,61	1220,24	1641,49
-125	до 125 км	743,02	874,14	1228,15	1651,38
-126	до 126 км	747,57	879,48	1236,06	1661,27
-127	до 127 км	752,12	885,02	1243,97	1671,16
-128	до 128 км	756,87	890,36	1251,88	1681,05
-129	до 129 км	761,41	895,7	1257,82	1692,91
-130	до 130 км	765,96	901,24	1265,73	1702,8
-131	до 131 км	770,71	906,58	1273,64	1712,69
-132	до 132 км	775,26	912,12	1281,55	1722,58
-133	до 133 км	779,81	917,46	1289,46	1732,47
-134	до 134 км	784,55	922,99	1297,37	1742,35
-135	до 135 км	789,1	928,33	1305,28	1754,22
-136	до 136 км	793,65	933,87	1311,22	1764,11
-137	до 137 км	798,4	939,21	1319,13	1774
-138	до 138 км	802,95	944,55	1327,04	1783,89
-139	до 139 км	807,49	950,09	1334,95	1793,77
-140	до 140 км	812,24	955,43	1342,86	1805,64
-141	до 141 км	816,79	960,96	1350,77	1815,53
-142	до 142 км	821,34	966,3	1358,68	1825,42
-143	до 143 км	826,09	971,84	1364,61	1835,31
-144	до 144 км	830,63	977,18	1372,52	1845,19
-145	до 145 км	835,18	982,72	1380,43	1857,06
-146	до 146 км	839,93	988,06	1388,35	1866,95
-147	до 147 км	844,48	993,6	1396,26	1876,84
-148	до 148 км	849,03	998,94	1404,17	1886,73
-149	до 149 км	853,77	1004,28	1410,1	1896,61
-150	до 150 км	858,32	1009,81	1418,01	1906,5
-151	до 151 км	862,87	1015,15	1425,92	1918,37
-152	до 152 км	867,62	1020,69	1433,83	1928,26
-153	до 153 км	872,17	1026,03	1441,74	1938,15
-154	до 154 км	876,71	1031,57	1449,65	1948,03
-155	до 155 км	881,46	1036,91	1457,56	1957,92
-156	до 156 км	886,01	1042,45	1463,5	1969,79
-157	до 157 км	890,56	1047,79	1471,41	1979,68
-158	до 158 км	895,3	1053,13	1479,32	1989,57
-159	до 159 км	899,85	1058,66	1487,23	1999,45
-160	до 160 км	904,4	1064	1495,14	2009,34
-161	до 161 км	909,15	1069,54	1503,05	2019,23
-162	до 162 км	913,7	1074,88	1510,96	2031,1
-163	до 163 км	918,25	1080,42	1516,9	2040,99
-164	до 164 км	922,99	1085,76	1524,81	2050,87
-165	до 165 км	927,54	1091,29	1532,72	2060,76

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	932,09	1096,63	1540,63	2070,65
-167	до 167 км	936,84	1102,17	1548,54	2082,52
-168	до 168 км	941,39	1107,51	1556,45	2092,41
-169	до 169 км	945,93	1112,85	1564,36	2102,3
-170	до 170 км	950,68	1118,39	1570,29	2112,18
-171	до 171 км	955,23	1123,73	1578,2	2122,07
-172	до 172 км	959,78	1129,27	1586,12	2133,94
-173	до 173 км	964,52	1134,61	1594,03	2143,83
-174	до 174 км	969,07	1140,14	1601,94	2153,72
-175	до 175 км	973,62	1145,48	1609,85	2163,6
-176	до 176 км	978,37	1151,02	1617,76	2173,49
-177	до 177 км	982,92	1156,36	1623,69	2183,38
-178	до 178 км	987,47	1161,9	1631,6	2195,25
-179	до 179 км	992,21	1167,24	1639,51	2205,14
-180	до 180 км	996,76	1172,58	1647,42	2215,02
-181	до 181 км	1001,31	1178,12	1655,33	2224,91
-182	до 182 км	1006,06	1183,46	1663,25	2234,8
-183	до 183 км	1010,6	1188,99	1671,16	2246,67
-184	до 184 км	1015,15	1194,33	1677,09	2256,56
-185	до 185 км	1019,9	1199,87	1685	2266,44
-186	до 186 км	1024,45	1205,21	1692,91	2276,33
-187	до 187 км	1029	1210,75	1700,82	2286,22
-188	до 188 км	1033,74	1216,09	1708,73	2296,11
-189	до 189 км	1038,29	1221,43	1716,64	2307,98
-190	до 190 км	1042,84	1226,97	1724,55	2317,86
-191	до 191 км	1047,59	1232,3	1730,49	2327,75
-192	до 192 км	1052,14	1237,84	1738,4	2337,64
-193	до 193 км	1056,69	1243,18	1746,31	2347,53
-194	до 194 км	1061,43	1248,72	1754,22	2359,4
-195	до 195 км	1065,98	1254,06	1762,13	2369,28
-196	до 196 км	1070,53	1259,6	1770,04	2379,17
-197	до 197 км	1075,28	1264,94	1777,95	2389,06
-198	до 198 км	1079,82	1270,47	1783,89	2398,95
-199	до 199 км	1084,37	1275,81	1791,8	2410,82
-200	до 200 км	1089,12	1281,15	1799,71	2420,7
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,35	5,14	7,91	9,89
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	3,96	3,96	3,96	3,96

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	129,64	152,53	214,26	288,08
-002	до 2 км	151,24	177,99	250,02	336,06
-003	до 3 км	172,85	203,33	285,64	384,16
-004	до 4 км	194,46	228,8	321,39	432,13
-005	до 5 км	216,06	254,13	357,15	480,1
-006	до 6 км	237,67	279,6	392,9	528,2
-007	до 7 км	259,28	305,06	428,53	576,17
-008	до 8 км	280,88	330,4	464,28	624,14
-009	до 9 км	302,49	355,86	500,03	672,24
-010	до 10 км	324,09	381,33	535,66	720,21
-011	до 11 км	333,1	391,87	550,58	740,27
-012	до 12 км	342,1	402,42	565,49	760,21
-013	до 13 км	351,1	413,09	580,28	780,27
-014	до 14 км	360,11	423,64	595,2	800,21
-015	до 15 км	369,11	434,18	610,12	820,27
-016	до 16 км	378,11	444,86	625,04	840,2
-017	до 17 км	387,11	455,4	639,83	860,27
-018	до 18 км	396,12	466,08	654,75	880,2
-019	до 19 км	405,12	476,62	669,67	900,26
-020	до 20 км	414,12	487,17	684,46	920,33
-021	до 21 км	423,12	497,85	699,38	940,26
-022	до 22 км	432,13	508,39	714,29	960,32
-023	до 23 км	441,13	518,94	729,08	980,26
-024	до 24 км	450,13	529,61	744	1000,32
-025	до 25 км	459,13	540,16	758,92	1020,26
-026	до 26 км	468,14	550,7	773,84	1040,32
-027	до 27 км	477,14	561,38	788,63	1060,25
-028	до 28 км	486,14	571,92	803,55	1080,32
-029	до 29 км	495,14	582,47	818,47	1100,38
-030	до 30 км	504,15	593,14	833,26	1120,31
-031	до 31 км	513,15	603,69	848,18	1140,38
-032	до 32 км	522,15	614,24	863,09	1160,31
-033	до 33 км	531,16	624,91	877,89	1180,37
-034	до 34 км	540,16	635,46	892,8	1200,31
-035	до 35 км	549,16	646,13	907,72	1220,37
-036	до 36 км	558,16	656,68	922,64	1240,31
-037	до 37 км	567,17	667,22	937,43	1260,37
-038	до 38 км	576,17	677,9	952,35	1280,43
-039	до 39 км	585,17	688,44	967,27	1300,37
-040	до 40 км	594,17	698,99	982,06	1320,43
-041	до 41 км	603,18	709,66	996,98	1340,36
-042	до 42 км	612,18	720,21	1011,9	1360,43
-043	до 43 км	621,18	730,76	1026,69	1380,36

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	630,18	741,43	1041,6	1400,42
-045	до 45 км	639,19	751,98	1056,52	1420,36
-046	до 46 км	648,19	762,52	1071,44	1440,42
-047	до 47 км	657,19	773,2	1086,23	1460,48
-048	до 48 км	666,19	783,74	1101,15	1480,42
-049	до 49 км	675,2	794,29	1116,07	1500,48
-050	до 50 км	684,2	804,96	1130,86	1520,42
-051	до 51 км	693,2	815,51	1145,78	1540,48
-052	до 52 км	702,21	826,18	1160,7	1560,41
-053	до 53 км	711,21	836,73	1175,49	1580,48
-054	до 54 км	720,21	847,28	1190,4	1600,41
-055	до 55 км	729,21	857,95	1205,32	1620,47
-056	до 56 км	738,22	868,5	1220,24	1640,54
-057	до 57 км	747,22	879,04	1235,03	1660,47
-058	до 58 км	756,22	889,72	1249,95	1680,53
-059	до 59 км	765,22	900,26	1264,87	1700,47
-060	до 60 км	774,23	910,81	1279,66	1720,53
-061	до 61 км	783,23	921,48	1294,58	1740,47
-062	до 62 км	792,23	932,03	1309,5	1760,53
-063	до 63 км	801,23	942,58	1324,42	1780,46
-064	до 64 км	810,24	953,25	1339,21	1800,53
-065	до 65 км	819,24	963,8	1354,12	1820,59
-066	до 66 км	828,24	974,34	1369,04	1840,52
-067	до 67 км	837,24	985,02	1383,83	1860,59
-068	до 68 км	846,25	995,56	1398,75	1880,52
-069	до 69 км	855,25	1006,24	1413,67	1900,58
-070	до 70 км	864,25	1016,78	1428,46	1920,52
-071	до 71 км	873,26	1027,33	1443,38	1940,58
-072	до 72 км	882,26	1038	1458,3	1960,52
-073	до 73 км	891,26	1048,55	1473,22	1980,58
-074	до 74 км	900,26	1059,1	1488,01	2000,64
-075	до 75 км	909,27	1069,77	1502,92	2020,58
-076	до 76 км	918,27	1080,32	1517,84	2040,64
-077	до 77 км	927,27	1090,86	1532,63	2060,57
-078	до 78 км	936,27	1101,54	1547,55	2080,64
-079	до 79 км	945,28	1112,08	1562,47	2100,57
-080	до 80 км	954,28	1122,63	1577,26	2120,63
-081	до 81 км	963,28	1133,3	1592,18	2140,57
-082	до 82 км	972,28	1143,85	1607,1	2160,63
-083	до 83 км	981,29	1154,39	1622,02	2180,69
-084	до 84 км	990,29	1165,07	1636,81	2200,63
-085	до 85 км	999,29	1175,61	1651,73	2220,69
-086	до 86 км	1008,29	1186,29	1666,64	2240,63
-087	до 87 км	1017,3	1196,84	1681,43	2260,69
-088	до 88 км	1026,3	1207,38	1696,35	2280,62
-089	до 89 км	1035,3	1218,06	1711,27	2300,69

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	1044,31	1228,6	1726,06	2320,62
-091	до 91 км	1053,31	1239,15	1740,98	2340,68
-092	до 92 км	1062,31	1249,82	1755,9	2360,75
-093	до 93 км	1071,31	1260,37	1770,82	2380,68
-094	до 94 км	1080,32	1270,91	1785,61	2400,74
-095	до 95 км	1089,32	1281,59	1800,53	2420,68
-096	до 96 км	1098,32	1292,13	1815,44	2440,74
-097	до 97 км	1107,32	1302,68	1830,23	2460,68
-098	до 98 км	1116,33	1313,36	1845,15	2480,74
-099	до 99 км	1125,33	1323,9	1860,07	2500,67
-100	до 100 км	1134,33	1334,45	1874,99	2520,74
-101	до 101 км	1143,33	1345,12	1889,78	2540,8
-102	до 102 км	1152,34	1355,67	1904,7	2560,73
-103	до 103 км	1161,34	1366,34	1919,62	2580,8
-104	до 104 км	1170,34	1376,89	1934,41	2600,73
-105	до 105 км	1179,34	1387,43	1949,33	2620,79
-106	до 106 км	1188,35	1398,11	1964,25	2640,73
-107	до 107 км	1197,35	1408,65	1979,04	2660,79
-108	до 108 км	1206,35	1419,2	1993,95	2680,73
-109	до 109 км	1215,36	1429,87	2008,87	2700,79
-110	до 110 км	1224,36	1440,42	2023,79	2720,85
-111	до 111 км	1233,36	1450,97	2038,58	2740,79
-112	до 112 км	1242,36	1461,64	2053,5	2760,85
-113	до 113 км	1251,37	1472,19	2068,42	2780,78
-114	до 114 км	1260,37	1482,73	2083,21	2800,85
-115	до 115 км	1269,37	1493,41	2098,13	2820,78
-116	до 116 км	1278,37	1503,95	2113,05	2840,84
-117	до 117 км	1287,38	1514,5	2127,84	2860,78
-118	до 118 км	1296,38	1525,17	2142,75	2880,84
-119	до 119 км	1305,38	1535,72	2157,67	2900,9
-120	до 120 км	1314,38	1546,39	2172,59	2920,84
-121	до 121 км	1323,39	1556,94	2187,38	2940,9
-122	до 122 км	1332,39	1567,49	2202,3	2960,84
-123	до 123 км	1341,39	1578,16	2217,22	2980,9
-124	до 124 км	1350,39	1588,71	2232,01	3000,83
-125	до 125 км	1359,4	1599,25	2246,93	3020,9
-126	до 126 км	1368,4	1609,93	2261,85	3040,83
-127	до 127 км	1377,4	1620,47	2276,64	3060,89
-128	до 128 км	1386,41	1631,02	2291,56	3080,96
-129	до 129 км	1395,41	1641,69	2306,47	3100,89
-130	до 130 км	1404,41	1652,24	2321,39	3120,95
-131	до 131 км	1413,41	1662,79	2336,18	3140,89
-132	до 132 км	1422,42	1673,46	2351,1	3160,95
-133	до 133 км	1431,42	1684,01	2366,02	3180,89
-134	до 134 км	1440,42	1694,55	2380,81	3200,95
-135	до 135 км	1449,42	1705,23	2395,73	3220,88

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	1458,43	1715,77	2410,65	3240,95
-137	до 137 км	1467,43	1726,45	2425,57	3261,01
-138	до 138 км	1476,43	1736,99	2440,36	3280,94
-139	до 139 км	1485,43	1747,54	2455,27	3301,01
-140	до 140 км	1494,44	1758,21	2470,19	3320,94
-141	до 141 км	1503,44	1768,76	2484,98	3341
-142	до 142 км	1512,44	1779,31	2499,9	3360,94
-143	до 143 км	1521,44	1789,98	2514,82	3381
-144	до 144 км	1530,45	1800,53	2529,61	3400,94
-145	до 145 км	1539,45	1811,07	2544,53	3421
-146	до 146 км	1548,45	1821,75	2559,45	3441,06
-147	до 147 км	1557,45	1832,29	2574,37	3461
-148	до 148 км	1566,46	1842,84	2589,16	3481,06
-149	до 149 км	1575,46	1853,51	2604,08	3500,99
-150	до 150 км	1584,46	1864,06	2618,99	3521,06
-151	до 151 км	1593,47	1874,6	2633,78	3540,99
-152	до 152 км	1602,47	1885,28	2648,7	3561,05
-153	до 153 км	1611,47	1895,83	2663,62	3580,99
-154	до 154 км	1620,47	1906,5	2678,41	3601,05
-155	до 155 км	1629,48	1917,05	2693,33	3621,12
-156	до 156 км	1638,48	1927,59	2708,25	3641,05
-157	до 157 км	1647,48	1938,27	2723,17	3661,11
-158	до 158 км	1656,48	1948,81	2737,96	3681,05
-159	до 159 км	1665,49	1959,36	2752,88	3701,11
-160	до 160 км	1674,49	1970,03	2767,79	3721,04
-161	до 161 км	1683,49	1980,58	2782,58	3741,11
-162	до 162 км	1692,49	1991,12	2797,5	3761,04
-163	до 163 км	1701,5	2001,8	2812,42	3781,1
-164	до 164 км	1710,5	2012,35	2827,21	3801,17
-165	до 165 км	1719,5	2022,89	2842,13	3821,1
-166	до 166 км	1728,5	2033,57	2857,05	3841,17
-167	до 167 км	1737,51	2044,11	2871,97	3861,1
-168	до 168 км	1746,51	2054,66	2886,76	3881,16
-169	до 169 км	1755,51	2065,33	2901,68	3901,1
-170	до 170 км	1764,52	2075,88	2916,59	3921,16
-171	до 171 км	1773,52	2086,55	2931,38	3941,09
-172	до 172 км	1782,52	2097,1	2946,3	3961,16
-173	до 173 км	1791,52	2107,64	2961,22	3981,22
-174	до 174 км	1800,53	2118,32	2976,01	4001,15
-175	до 175 км	1809,53	2128,86	2990,93	4021,22
-176	до 176 км	1818,53	2139,41	3005,85	4041,15
-177	до 177 км	1827,53	2150,09	3020,77	4061,22
-178	до 178 км	1836,54	2160,63	3035,56	4081,15
-179	до 179 км	1845,54	2171,18	3050,48	4101,21
-180	до 180 км	1854,54	2181,85	3065,4	4121,15
-181	до 181 км	1863,54	2192,4	3080,19	4141,21

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-182	до 182 км	1872,55	2202,94	3095,1	4161,27
-183	до 183 км	1881,55	2213,62	3110,02	4181,21
-184	до 184 км	1890,55	2224,16	3124,94	4201,27
-185	до 185 км	1899,55	2234,71	3139,73	4221,2
-186	до 186 км	1908,56	2245,38	3154,65	4241,27
-187	до 187 км	1917,56	2255,93	3169,57	4261,2
-188	до 188 км	1926,56	2266,61	3184,36	4281,27
-189	до 189 км	1935,57	2277,15	3199,28	4301,2
-190	до 190 км	1944,57	2287,7	3214,2	4321,26
-191	до 191 км	1953,57	2298,37	3228,99	4341,33
-192	до 192 км	1962,57	2308,92	3243,9	4361,26
-193	до 193 км	1971,58	2319,46	3258,82	4381,32
-194	до 194 км	1980,58	2330,14	3273,74	4401,26
-195	до 195 км	1989,58	2340,68	3288,53	4421,32
-196	до 196 км	1998,58	2351,23	3303,45	4441,25
-197	до 197 км	2007,59	2361,9	3318,37	4461,32
-198	до 198 км	2016,59	2372,45	3333,16	4481,25
-199	до 199 км	2025,59	2383	3348,08	4501,32
-200	до 200 км	2034,59	2393,67	3363	4521,38
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	8,62	10,03	14,15	19,03
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	7,85	7,85	7,85	7,85

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	41,17	48,48	68,03	91,56
-002	до 2 км	54,52	64,22	90,13	121,13
-003	до 3 км	67,88	79,8	112,23	150,85
-004	до 4 км	81,23	95,53	134,32	180,58
-005	до 5 км	94,58	111,27	156,26	210,15
-006	до 6 км	107,93	127,01	178,35	239,87
-007	до 7 км	121,29	142,75	200,45	269,6
-008	до 8 км	134,64	158,32	222,54	299,16

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	147,99	174,06	244,64	328,89
-010	до 10 км	161,34	189,8	266,73	358,61
-011	до 11 км	166,91	196,32	275,95	370,85
-012	до 12 км	172,47	202,83	285,02	383,25
-013	до 13 км	178,04	209,51	294,23	395,65
-014	до 14 км	183,6	216,03	303,45	408,05
-015	до 15 км	189,16	222,54	312,67	420,29
-016	до 16 км	194,73	229,06	321,89	432,69
-017	до 17 км	200,29	235,58	331,11	445,09
-018	до 18 км	205,85	242,26	340,17	457,49
-019	до 19 км	211,42	248,77	349,39	469,89
-020	до 20 км	216,98	255,29	358,61	482,13
-021	до 21 км	222,54	261,81	367,83	494,52
-022	до 22 км	228,11	268,32	377,05	506,92
-023	до 23 км	233,67	274,84	386,27	519,32
-024	до 24 км	239,23	281,52	395,49	531,56
-025	до 25 км	244,8	288,04	404,55	543,96
-026	до 26 км	250,36	294,55	413,77	556,36
-027	до 27 км	255,93	301,07	422,99	568,76
-028	до 28 км	261,49	307,59	432,21	581,16
-029	до 29 км	267,05	314,1	441,43	593,4
-030	до 30 км	272,62	320,78	450,65	605,8
-031	до 31 км	278,18	327,3	459,87	618,2
-032	до 32 км	283,74	333,82	468,93	630,59
-033	до 33 км	289,31	340,33	478,15	642,83
-034	до 34 км	294,87	346,85	487,37	655,23
-035	до 35 км	300,43	353,53	496,59	667,63
-036	до 36 км	306	360,04	505,81	680,03
-037	до 37 км	311,56	366,56	515,03	692,43
-038	до 38 км	317,13	373,08	524,25	704,67
-039	до 39 км	322,69	379,6	533,31	717,07
-040	до 40 км	328,25	386,11	542,53	729,47
-041	до 41 км	333,82	392,79	551,75	741,87
-042	до 42 км	339,38	399,31	560,97	754,11
-043	до 43 км	344,94	405,82	570,19	766,51
-044	до 44 км	350,51	412,34	579,41	778,9
-045	до 45 км	356,07	418,86	588,47	791,3
-046	до 46 км	361,63	425,38	597,69	803,7
-047	до 47 км	367,2	432,05	606,91	815,94
-048	до 48 км	372,76	438,57	616,13	828,34
-049	до 49 км	378,32	445,09	625,35	840,74
-050	до 50 км	383,89	451,61	634,57	853,14
-051	до 51 км	389,45	458,12	643,79	865,38
-052	до 52 км	395,02	464,8	652,85	877,78
-053	до 53 км	400,58	471,32	662,07	890,18

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	406,14	477,83	671,29	902,57
-055	до 55 км	411,71	484,35	680,51	914,97
-056	до 56 км	417,27	490,87	689,73	927,21
-057	до 57 км	422,83	497,39	698,95	939,61
-058	до 58 км	428,4	504,06	708,17	952,01
-059	до 59 км	433,96	510,58	717,23	964,41
-060	до 60 км	439,52	517,1	726,45	976,65
-061	до 61 км	445,09	523,61	735,67	989,05
-062	до 62 км	450,65	530,13	744,89	1001,45
-063	до 63 км	456,22	536,65	754,11	1013,85
-064	до 64 км	461,78	543,33	763,33	1026,25
-065	до 65 км	467,34	549,84	772,55	1038,49
-066	до 66 км	472,91	556,36	781,61	1050,88
-067	до 67 км	478,47	562,88	790,83	1063,28
-068	до 68 км	484,03	569,39	800,05	1075,68
-069	до 69 км	489,6	576,07	809,27	1087,92
-070	до 70 км	495,16	582,59	818,49	1100,32
-071	до 71 км	500,72	589,11	827,7	1112,72
-072	до 72 км	506,29	595,62	836,77	1125,12
-073	до 73 км	511,85	602,14	845,99	1137,52
-074	до 74 км	517,41	608,66	855,2	1149,76
-075	до 75 км	522,98	615,33	864,42	1162,16
-076	до 76 км	528,54	621,85	873,64	1174,56
-077	до 77 км	534,11	628,37	882,86	1186,95
-078	до 78 км	539,67	634,89	892,08	1199,19
-079	до 79 км	545,23	641,4	901,14	1211,59
-080	до 80 км	550,8	647,92	910,36	1223,99
-081	до 81 км	556,36	654,6	919,58	1236,39
-082	до 82 км	561,92	661,11	928,8	1248,79
-083	до 83 км	567,49	667,63	938,02	1261,03
-084	до 84 км	573,05	674,15	947,24	1273,43
-085	до 85 км	578,61	680,67	956,46	1285,83
-086	до 86 км	584,18	687,34	965,52	1298,23
-087	до 87 км	589,74	693,86	974,74	1310,47
-088	до 88 км	595,31	700,38	983,96	1322,87
-089	до 89 км	600,87	706,9	993,18	1335,26
-090	до 90 км	606,43	713,41	1002,4	1347,66
-091	до 91 км	612	719,93	1011,62	1360,06
-092	до 92 км	617,56	726,61	1020,68	1372,3
-093	до 93 км	623,12	733,12	1029,9	1384,7
-094	до 94 км	628,69	739,64	1039,12	1397,1
-095	до 95 км	634,25	746,16	1048,34	1409,5
-096	до 96 км	639,81	752,68	1057,56	1421,74
-097	до 97 км	645,38	759,19	1066,78	1434,14
-098	до 98 км	650,94	765,87	1076	1446,54

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	656,5	772,39	1085,06	1458,93
-100	до 100 км	662,07	778,9	1094,28	1471,33
-101	до 101 км	667,63	785,42	1103,5	1483,57
-102	до 102 км	673,2	791,94	1112,72	1495,97
-103	до 103 км	678,76	798,62	1121,94	1508,37
-104	до 104 км	684,32	805,13	1131,16	1520,77
-105	до 105 км	689,89	811,65	1140,38	1533,01
-106	до 106 км	695,45	818,17	1149,44	1545,41
-107	до 107 км	701,01	824,68	1158,66	1557,81
-108	до 108 км	706,58	831,2	1167,88	1570,21
-109	до 109 км	712,14	837,88	1177,1	1582,61
-110	до 110 км	717,7	844,4	1186,32	1594,85
-111	до 111 км	723,27	850,91	1195,54	1607,24
-112	до 112 км	728,83	857,43	1204,76	1619,64
-113	до 113 км	734,4	863,95	1213,82	1632,04
-114	до 114 км	739,96	870,46	1223,04	1644,28
-115	до 115 км	745,52	877,14	1232,26	1656,68
-116	до 116 км	751,09	883,66	1241,48	1669,08
-117	до 117 км	756,65	890,18	1250,7	1681,48
-118	до 118 км	762,21	896,69	1259,92	1693,88
-119	до 119 км	767,78	903,21	1268,98	1706,12
-120	до 120 км	773,34	909,89	1278,2	1718,52
-121	до 121 км	778,9	916,4	1287,42	1730,92
-122	до 122 км	784,47	922,92	1296,64	1743,31
-123	до 123 км	790,03	929,44	1305,86	1755,55
-124	до 124 км	795,59	935,96	1315,08	1767,95
-125	до 125 км	801,16	942,47	1324,3	1780,35
-126	до 126 км	806,72	949,15	1333,36	1792,75
-127	до 127 км	812,29	955,67	1342,58	1805,15
-128	до 128 км	817,85	962,18	1351,8	1817,39
-129	до 129 км	823,41	968,7	1361,02	1829,79
-130	до 130 км	828,98	975,22	1370,24	1842,19
-131	до 131 км	834,54	981,74	1379,45	1854,59
-132	до 132 км	840,1	988,41	1388,67	1866,83
-133	до 133 км	845,67	994,93	1397,74	1879,23
-134	до 134 км	851,23	1001,45	1406,95	1891,62
-135	до 135 км	856,79	1007,97	1416,17	1904,02
-136	до 136 км	862,36	1014,48	1425,39	1916,42
-137	до 137 км	867,92	1021,16	1434,61	1928,66
-138	до 138 км	873,49	1027,68	1443,83	1941,06
-139	до 139 км	879,05	1034,19	1452,89	1953,46
-140	до 140 км	884,61	1040,71	1462,11	1965,86
-141	до 141 км	890,18	1047,23	1471,33	1978,1
-142	до 142 км	895,74	1053,75	1480,55	1990,5
-143	до 143 км	901,3	1060,42	1489,77	2002,9

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-144	до 144 км	906,87	1066,94	1498,99	2015,29
-145	до 145 км	912,43	1073,46	1508,21	2027,69
-146	до 146 км	917,99	1079,97	1517,27	2039,93
-147	до 147 км	923,56	1086,49	1526,49	2052,33
-148	до 148 км	929,12	1093,01	1535,71	2064,73
-149	до 149 км	934,68	1099,69	1544,93	2077,13
-150	до 150 км	940,25	1106,2	1554,15	2089,37
-151	до 151 км	945,81	1112,72	1563,37	2101,77
-152	до 152 км	951,38	1119,24	1572,59	2114,17
-153	до 153 км	956,94	1125,75	1581,65	2126,57
-154	до 154 км	962,5	1132,43	1590,87	2138,97
-155	до 155 км	968,07	1138,95	1600,09	2151,21
-156	до 156 км	973,63	1145,47	1609,31	2163,6
-157	до 157 км	979,19	1151,98	1618,53	2176
-158	до 158 км	984,76	1158,5	1627,75	2188,4
-159	до 159 км	990,32	1165,02	1636,97	2200,64
-160	до 160 км	995,88	1171,69	1646,03	2213,04
-161	до 161 км	1001,45	1178,21	1655,25	2225,44
-162	до 162 км	1007,01	1184,73	1664,47	2237,84
-163	до 163 км	1012,58	1191,25	1673,69	2250,24
-164	до 164 км	1018,14	1197,76	1682,91	2262,48
-165	до 165 км	1023,7	1204,28	1692,13	2274,88
-166	до 166 км	1029,27	1210,96	1701,19	2287,28
-167	до 167 км	1034,83	1217,47	1710,41	2299,67
-168	до 168 км	1040,39	1223,99	1719,63	2311,91
-169	до 169 км	1045,96	1230,51	1728,85	2324,31
-170	до 170 км	1051,52	1237,03	1738,07	2336,71
-171	до 171 км	1057,08	1243,7	1747,29	2349,11
-172	до 172 км	1062,65	1250,22	1756,51	2361,51
-173	до 173 км	1068,21	1256,74	1765,57	2373,75
-174	до 174 км	1073,77	1263,26	1774,79	2386,15
-175	до 175 км	1079,34	1269,77	1784,01	2398,55
-176	до 176 км	1084,9	1276,29	1793,23	2410,95
-177	до 177 км	1090,47	1282,97	1802,45	2423,19
-178	до 178 км	1096,03	1289,48	1811,67	2435,59
-179	до 179 км	1101,59	1296	1820,89	2447,98
-180	до 180 км	1107,16	1302,52	1829,95	2460,38
-181	до 181 км	1112,72	1309,04	1839,17	2472,78
-182	до 182 км	1118,28	1315,55	1848,39	2485,02
-183	до 183 км	1123,85	1322,23	1857,61	2497,42
-184	до 184 км	1129,41	1328,75	1866,83	2509,82
-185	до 185 км	1134,97	1335,26	1876,05	2522,22
-186	до 186 км	1140,54	1341,78	1885,27	2534,46
-187	до 187 км	1146,1	1348,3	1894,33	2546,86
-188	до 188 км	1151,67	1354,98	1903,55	2559,26

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	1157,23	1361,49	1912,77	2571,65
-190	до 190 км	1162,79	1368,01	1921,99	2584,05
-191	до 191 км	1168,36	1374,53	1931,21	2596,29
-192	до 192 км	1173,92	1381,04	1940,42	2608,69
-193	до 193 км	1179,48	1387,56	1949,49	2621,09
-194	до 194 км	1185,05	1394,24	1958,71	2633,49
-195	до 195 км	1190,61	1400,76	1967,92	2645,73
-196	до 196 км	1196,17	1407,27	1977,14	2658,13
-197	до 197 км	1201,74	1413,79	1986,36	2670,53
-198	до 198 км	1207,3	1420,31	1995,58	2682,93
-199	до 199 км	1212,86	1426,82	2004,8	2695,33
-200	до 200 км	1218,43	1433,5	2013,86	2707,57
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	5,25	6,2	8,74	11,76
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	4,93	4,93	4,93	4,93

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	8,42
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	9,86
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	12,88
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	15,9
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	19,08
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	22,1
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	29,57
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	37,2
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	44,67
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	52,3
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	59,93
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	67,4
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	75,03
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	82,66
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	90,13
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	97,76
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	105,23
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	112,86
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	120,49

03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	127,96
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	135,59
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	143,06
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	150,69
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	158,32

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	203,42	239,24	336,21	451,86
-002	2 км	268,92	316,51	444,7	597,71
-003	3 км	334,68	393,52	552,93	743,55
-004	4 км	400,18	470,8	661,42	889,4
-005	5 км	465,94	548,07	769,91	1035,24
-006	6 км	531,44	625,09	878,39	1180,83
-007	7 км	596,94	702,36	986,88	1326,68
-008	8 км	662,7	779,63	1095,37	1472,52
-009	9 км	728,2	856,65	1203,6	1618,37
-010	10 км	793,96	933,92	1312,09	1764,21
-011	11 км	859,46	1011,19	1420,58	1909,8
-012	12 км	924,96	1088,21	1529,07	2055,64
-013	13 км	990,72	1165,48	1637,56	2201,49
-014	14 км	1056,22	1242,75	1745,79	2347,33
-015	15 км	1121,98	1319,77	1854,28	2493,18
-016	16 км	1187,48	1397,04	1962,76	2638,77
-017	17 км	1252,99	1474,31	2071,25	2784,61
-018	18 км	1318,74	1551,33	2179,74	2930,46
-019	19 км	1384,25	1628,6	2288,23	3076,3
-020	20 км	1450	1705,87	2396,46	3222,15
-021	21 км	1515,51	1782,89	2504,95	3367,73
-022	22 км	1581,01	1860,16	2613,44	3513,58
-023	23 км	1646,77	1937,43	2721,92	3659,42
-024	24 км	1712,27	2014,45	2830,41	3805,27
-025	25 км	1778,03	2091,72	2938,64	3951,11
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	65,5	77,27	108,49	145,84
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	213,14	213,14	213,14	213,14

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	165,44	194,74	273,41	367,63
-002	2 км	205,34	241,63	339,45	456,21
-003	3 км	245,23	288,51	405,27	544,79
-004	4 км	285,13	335,39	471,08	633,37
-005	5 км	325,03	382,28	537,13	721,95
-006	6 км	364,7	429,16	602,94	810,53
-007	7 км	404,59	476,04	668,76	899,34
-008	8 км	444,49	522,93	734,8	987,92
-009	9 км	484,38	569,81	800,62	1076,51
-010	10 км	524,28	616,69	866,43	1165,09
-011	11 км	556,96	655,23	920,53	1237,44
-012	12 км	589,42	693,55	974,4	1310,02
-013	13 км	622,1	731,87	1028,27	1382,37
-014	14 км	654,78	770,19	1082,14	1454,95
-015	15 км	687,24	808,73	1136,01	1527,53
-016	16 км	719,92	847,05	1190,11	1599,88
-017	17 км	752,61	885,37	1243,98	1672,46
-018	18 км	785,29	923,69	1297,85	1744,81
-019	19 км	817,75	962,23	1351,72	1817,39
-020	20 км	850,43	1000,55	1405,59	1889,97
-021	21 км	883,11	1038,86	1459,68	1962,32
-022	22 км	915,8	1077,18	1513,55	2034,9
-023	23 км	948,25	1115,73	1567,42	2107,26
-024	24 км	980,94	1154,04	1621,3	2179,83
-025	25 км	1013,62	1192,36	1675,17	2252,41
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	31,56	37,19	52,07	70,1
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	112,7	112,7	112,7	112,7

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
	Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия	
1	Аглопорит	4
2	Аммоний	1
3	Антисептик	2
4	Асфальтобетон	1
5	Апатиты	1
6	Аппаратура электрическая (автоматические выключатели, переключатели, кнопки и посты управления, командоконтроллеры, контакторы, пускатели, трансформаторы, реле, рубильники, блоки и источники питания и др.)	2
7	Арматура товарная	1
8	Арматура электроосветительная стеклянная	3

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

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

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

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

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

СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин настоящего Сборника разработаны в соответствии с Методическими рекомендациями по определению сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04 сентября 2019 года №513/пр, для условий производства строительного-монтажных работ на территории Республики Крым по состоянию **на I квартал 2024 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	Текущая
4			
Раздел 91.01: Машины для земляных работ			
Группа 91.01.01: Бульдозеры			
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	7261,99 607,04
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2369,12 506,86
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3188,47 647,54
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3454,81 647,54
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	1242,97 452,2
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1729,7 506,86
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2076,67 592,44
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2522,78 592,44
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3115,61 607,04
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2952,96 607,04
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3153,37 592,44
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	5559,75 647,54
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	6669,82 691,63
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	7288,87 691,63
Группа 91.01.02: Грейдеры			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.02-001	Автогрейдеры импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	5954,18 607,04
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	5657,3 738,8
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1519,19 647,54
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2552,94 592,44
91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	3762,36 674,72
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1741,59 647,54
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	604,84 506,86
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	742,5 607,04
Группа 91.01.03: Скреперы			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	5359,7 -
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	2604,39 -
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	9965,27 691,63
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	11600,16 691,63
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	40096,46 802,89
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	3487,05 607,04
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	4957,66 647,54
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	5109,51 647,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	4764,4 _____
			647,54
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	6756,81 _____
			647,54
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	12362,6 _____
			691,63
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	5707,72 _____
			674,72
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	10090,97 _____
			647,54
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	11720,24 _____
			691,63
Группа 91.01.04: Установки баровые			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5611,98 _____
			647,54
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	4091,21 _____
			607,04
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1420,34 _____
			506,86
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	6427,81 _____
			647,54
Группа 91.01.05: Экскаваторы			
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	5452,68 _____
			802,89
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	10699,16 _____
			1254,58
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	4109,25 _____
			1126,4
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	40055,96 _____
			1409,93
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2949,7 _____
			607,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	2591,02
			1214,07
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5044,75
			1214,07
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	7482,09
			1214,07
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3605,25
			1099,3
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	2653,28
			1126,4
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	5896,93
			1214,07
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	4579,19
			1254,58
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	2747,56
			607,04
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2416,01
			592,44
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	1484,88
			607,04
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	2340,98
			607,04
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	3066,42
			607,04
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	4354,87
			1254,58
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	5495,75
			1254,58
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	4609,79
			1254,58
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	6410,57
			1254,58

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1231,85 607,04
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2250,16 592,44
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2108,44 592,44
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	2466,11 592,44
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	3236,03 631,94
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	3072,28 1214,07
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	2127,85 506,86
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	2346,92 607,04
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1499,68 506,86
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	3007,99 607,04
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	2978,41 607,04
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	7503,36 1295,08
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	8348,72 1295,08
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	9261,37 1295,08
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	12427,2 1295,08
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2562,74 1214,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	4483,3 1214,07
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	9664,18 1295,08
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	10079,62 1295,08
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	15658,15 1295,08
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	23728,42 2428,15
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч	36592,02 2428,15
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	5586,23 1254,58
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	10979,45 1254,58
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	14469,8 1254,58
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	16572,63 1254,58
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	27079,7 1861,61
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	34695,81 1861,61
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	44145,04 1861,61
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	54358,71 1861,61
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	10217,9 1254,58
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	5766,47 1254,58

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	7445,79 1355,99
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	9501,3 1254,58
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	11036,29 1254,58
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	11565,7 1254,58
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	21036,44 1861,61
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	25235,13 1861,61
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч	35581,05 1861,61
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	7660,06 1126,4
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	8030,98 1126,4
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	13415,64 1126,4
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	2176,56 1038,73
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	3090,37 1038,73
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	4145,59 1214,07
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	5153,35 1214,07
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	5388,11 1214,07
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4353,38 1214,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	6060,49 1214,07
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	10852,82 1214,07
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ			
Группа 91.02.01: Вибропогружатели			
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	49823,8 519,37
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	890,57 519,37
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1551,75 506,86
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	2008,68 519,37
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих			
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4251 738,8
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	3480,14 738,8
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	3521,25 631,94
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	4003,97 738,8
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2893,2 674,72
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	2988,08 674,72
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2601,52 674,72
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	3993,99 691,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	6437,7 _____
			691,63
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	2239,78 _____
			607,04
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	1865,61 _____
			607,04
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2809,12 _____
			607,04
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	3335,57 _____
			607,04
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспадом для извлечения свай	маш.-ч	1103,09 _____
			607,04
Группа 91.02.03: Молоты			
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	1787,04 _____
			738,8
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	14426,47 _____
			802,89
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	301,59 _____
			-
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	634,58 _____
			-
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	451,15 _____
			-
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	786,71 _____
			-
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	973,88 _____
			-
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	963,09 _____
			-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	4915,82 _____
			519,37
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	9455,25 1339,17
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	2247,92 802,89
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	3439,09 1645,77
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	3884,1 1126,4
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2373,93 674,72
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	4105,35 1126,4
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	7258,9 1126,4
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	3480,62 1126,4
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2511,02 674,72
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	6313,1 1126,4
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3683,13 1126,4
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2774,98 607,04
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	19174,92 1254,58
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	9431,05 1355,99
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	18227,46 1214,07
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	5246,98 1231,27

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	13204,6 1383,26
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в			
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	2635,94 607,04
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	2660,88 607,04
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2456,69 904,4
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	4019,73 1151,32
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	19887,18 691,63
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	12905,45 1269,65
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	22150,21 1339,17
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и			
Группа 91.03.01: Блокоукладчики			
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.-ч	3508,64 802,89
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	1681,14 802,89
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	1604,2 802,89
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворагнетателями	маш.-ч	2358,13 802,89
Группа 91.03.02: Вентиляторы			
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	93,68 -
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	76,66 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	39,06 _____
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ - 5М 2	маш.-ч	131,65 _____
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	135,21 _____
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	271,44 _____
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	408,57 _____
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	759,41 _____
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	957,39 _____
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	1211,9 _____
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.-ч	9902,22 _____
971,57			
Группа 91.03.03: Каретки буровые			
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	5201,55 _____
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	3746,76 _____
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	1797,95 _____
Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные			
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	1187,57 _____
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	930,04 _____
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	1470,26 _____
519,37			
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	26503,29 1541,69
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	25783,67 1541,69
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	42282,13 1541,69
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	3060,46 -
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	955,78 -
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.-ч	933,55 -
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	4734,81 -
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	маш.-ч	4960,3 -
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1062,5 -
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	1651,58 802,89
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	3838,73 802,89
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	2845,32 802,89
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenkneht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	79595,36 4442,55
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	164406,71 3551,99
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.-ч	74798,04 5116,75
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.-ч	154531,7 3551,99

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	518986,98 3551,99
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.-ч	473345,58 3551,99
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	31063,62 2796,27
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	45063,94 2796,27
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	58980,72 2796,27
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	74822,64 2421,48
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	4251,34 1605,78
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	11706,23 1605,78
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	25873,23 3211,55
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	1735,85 -
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	121335,25 3551,99
Группа 91.03.06: Машины погрузочные			
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	2443,92 -
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	1587,99 -
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	1578,2 -
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3927,46 802,89
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	13393,95 607,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	1227,09 _____
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	2743,81 _____
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	1082,81 _____
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	17879,6 _____
91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	14420,56 _____
91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	13605,8 _____
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	10091,04 _____
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	6996,85 _____
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	7411,82 _____
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	1477,66 _____
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	2541,17 _____
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	2922,02 _____
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	1315,92 _____
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	2239,82 _____
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	2881,04 _____
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	2989,45 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м ³ /мин	маш.-ч	7480,25 _____
91.03.06-038	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	10358 _____
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м ³ /мин (пневматические)	маш.-ч	583,95 _____
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	768,93 _____
91.03.06-051	Перегрузатели ленточные: пневматические	маш.-ч	1744,16 _____
91.03.06-052	Перегрузатели ленточные электрические	маш.-ч	1135,23 _____
Группа 91.03.07: Опалубки			
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	25390,99 _____
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	25042,51 _____
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые			
91.03.08-001	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м	маш.-ч	891,88 _____
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	1261,85 _____
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	295,5 _____
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	377,74 _____
Группа 91.03.09: Подъемы			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	2083,88 _____
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	2083,88 _____
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	2083,88 _____
607,04			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	2083,88
			607,04
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	6596,23
			2252,8
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	6596,23
			2252,8
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	3997,42
			2252,8
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	3997,42
			2252,8
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	4689,96
			2252,8
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	4689,96
			2252,8
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	8024,03
			2252,8
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	6596,23
			2252,8
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	7671,99
			2252,8
Группа 91.03.10: Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях			
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	626,76
			-
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	8455,3
			-
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	840,56
			-
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	6040,74
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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	1011,36 -
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	175,93 -
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	3372,04 -
Группа 91.03.11: Тележки			
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	745,79 519,37
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	49,49 -
91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч	88,19 -
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	28,91 -
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	248,56 -
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	910,91 -
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	623,19 -
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	153,79 -
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	1,56 -
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	1767,8 1126,4
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	1767,8 1126,4
91.03.12-003	Толкатель вагонеток речный	маш.-ч	1767,8 1126,4
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч	3759,11 _____
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	1336,68 _____
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	2311 _____
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	1738,32 _____
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	802,89 _____
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	2210,29 _____
			802,89 _____
Группа 91.03.14: Узлы тампонажные			
91.03.14-001	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	896,46 _____
91.03.14-002	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	114,63 _____
91.03.14-003	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	378,47 _____
Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические			
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	4429,78 _____
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	4334,27 _____
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	8032,54 _____
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	6313,45 _____
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1576,19 _____
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	1573,63 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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	3872,92 -
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	3656,1 -
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	9504,63 -
Группа 91.03.16: Установки бурильные ствольные пневмогидравлические			
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	6395,24 -
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	10709,69 -
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	4649,68 -
91.03.16-004	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	7925,87 -
91.03.16-005	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	5135,43 -
91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	7318,02 -
91.03.16-011	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	7561,5 -
91.03.16-012	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	5410,86 -
91.03.16-013	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	4891,36 -
Группа 91.03.17: Установки бурильные электрические			
91.03.17-001	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	6419,94 -
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	3650,61 -
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1843,42 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1088,39 _____
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	5068,35 _____
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	2921,66 _____
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3647,31 _____
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	2053,47 _____
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2673 _____
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1597,87 _____
Группа 91.03.18: Щиты проходческие			
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	2453,73 _____
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	4998,01 _____
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	1211,18 _____
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.-ч	2498,19 _____
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.-ч	3457,32 _____
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	маш.-ч	5985,87 _____
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч	5694,78 _____
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и			
91.03.19-001	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	217 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	39,89
			-
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	5054,93
			607,04
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	357,43
			-
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	4928,66
			691,63
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	2759,65
			647,54
91.03.19-041	Машина для механизированной обorkи кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	17590,98
			802,89
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	8362,71
			-
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	3408,08
			-
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	186,72
			-
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	272,62
			-
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	315,62
			-
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	111,43
			-
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	21,22
			-
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	20,04
			-
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	287,54
			-
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	71,45
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	18934,29 1409,93
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	21272,17 1126,4
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	29432,79 1126,4
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	маш.-ч	46004,81 1409,93
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	44259,56 1409,93
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения			
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения			
91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч	7264,57 1126,4
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	58278,08 1254,58
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	3652,13 631,94
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1784,85 506,86
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1650,89 519,37
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2259,13 738,8
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	2870,65 -
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	4022,44 -
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	7773,9 607,04
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	7333,64 607,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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	185,12 -
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	217,42 -
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	217,42 -
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	27,06 -
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	249,72 -
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	2400,62 607,04
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	1186,48 441,04
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1248,09 506,86
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	3526,94 519,37
91.04.01-061	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	59,87 -
91.04.01-062	Турбобуры односекционные	маш.-ч	47,08 -
91.04.01-063	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	78,43 -
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1124,98 -
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	2914,46 -
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	7851,46 1126,4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	451,25 -
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	3932,61 691,63
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	2121,86 607,04
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	2468,57 607,04
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	4433,23 631,94
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	6611,06 1214,07
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	301,61 -
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	1193,63 -
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	1617,65 -
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	1617,74 -
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	22994,15 1254,58
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения			
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	6211,32 691,63
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	13842,37 1645,77
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	1513,73 647,54
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	1705,52 647,54
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	1798,51 738,8

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	4241,82 738,8
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	5399,25 607,04
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	11160,3 1106,55
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	16887,23 1254,58
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	32528,86 1339,17
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения			
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	963,19 -
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	2243,01 691,63
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4282,47 506,86
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1149,92 506,86
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих			
Группа 91.05.01: Краны башенные			
91.05.01-001	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	7164,34 607,04
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	11389,39 738,8
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	2614,99 519,37
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1861,17 674,72
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	2300,64 607,04
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	4304,19 691,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	2557,39 607,04
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1216,87 607,04
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1679,47 592,44
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1281,55 607,04
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2256,3 631,94
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3492,17 738,8
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	3256,89 691,63
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	2747,28 519,37
Группа 91.05.02: Краны козловые			
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	2844,14 647,54
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	5809,47 647,54
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1846,46 506,86
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	3320,02 691,63
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	3613,56 592,44
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	4683,63 1126,4
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	8429,89 1068,17
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	6820,62 1214,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	10810,2 _____
			1214,07
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	13371,08 _____
			1214,07
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	3325,51 _____
			1126,4
Группа 91.05.03: Краны консольные			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2196,13 _____
			607,04
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	4190,04 _____
			607,04
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	779,76 _____
			607,04
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	8360,88 _____
			3035,18
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	15235,59 _____
			3035,18
Группа 91.05.04: Краны мостовые			
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	15735,33 _____
			3642,22
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	2315,58 _____
			647,54
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	807,31 _____
			519,37
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1158,31 _____
			607,04
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1402,44 _____
			506,86
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1745,02 _____
			607,04
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2041,62 _____
			607,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	4208,18 506,86
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3129,48 647,54
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3391,45 647,54
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	3714,75 647,54
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	4007,48 647,54
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	8875,56 647,54
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	9439,12 647,54
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	10477,5 647,54
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	21050,86 1254,58
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	22288,74 1254,58
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	24370,06 1254,58
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	82,38 -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	109,77 -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1117,01 607,04
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	882,5 337,36
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу			
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	10302,84 1541,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	3587,54 607,04
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1889,7 506,86
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1534,38 607,04
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2086,74 592,44
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2526,11 631,94
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	7113,69 1126,4
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	8502,09 1126,4
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3144,72 592,44
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	3436,66 631,94
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	4684,12 1269,65
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	7726,52 1254,58
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4989,69 1355,99
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1686,52 607,04
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	8986,23 1339,17
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	10911,46 1430,43
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	13061,17 1541,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	18753,06 <hr/> 1541,69
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3136,53 <hr/> 1126,4
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4246,99 <hr/> 1068,17
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4262,92 <hr/> 1126,4
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7765,53 <hr/> 1214,07
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	20177,58 <hr/> 2428,15
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1477,92 <hr/> 607,04
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3410 <hr/> 631,94
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2441,6 <hr/> 691,63
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	2694,24 <hr/> 802,89
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4773,85 <hr/> 1214,07
Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа			
91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	8389,93 <hr/> 691,63
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	15550,01 <hr/> 802,89
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	13088,55 <hr/> 1214,07
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	2841,38 <hr/> 691,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	3703,55 _____
			674,72
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	11386,25 _____
			1214,07
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	12155,57 _____
			1214,07
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	38296,65 _____
			1541,69
Группа 91.05.10: Краны ползучие			
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3799,2 _____
			2077,46
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	6436,44 _____
			2596,83
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	7105,19 _____
			2596,83
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	7968,17 _____
			2596,83
Группа 91.05.11: Краны порталные			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3392,63 _____
			519,37
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3836,91 _____
			607,04
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	9018,97 _____
			3677,08
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	7296,58 _____
			2596,83
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	7074,9 _____
			802,89
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	12282,85 _____
			802,89
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	1224,77 519,37
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	1508,28 519,37
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	851,01 607,04
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	648,36 452,2
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1345,55 738,8
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	627,16 441,04
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы			
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	509,37 391,67
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	385,38 337,36
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2395,67 519,37
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2513,59 607,04
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2189,57 592,44
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	1075,4 519,37
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	618,41 452,2
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	12759,81 3211,55
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов			
Группа 91.06.01: Домкраты			
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	440,32 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	4,12 _____ -
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	7,59 _____ -
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	53,15 _____ -
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	57,73 _____ -
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	83,98 _____ -
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	466,85 _____ -
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные			
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	1161,12 _____ 441,04
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	660,24 _____ 452,2
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	689,51 _____ 452,2
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	621,72 _____ 452,2
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	976,78 _____ 452,2
Группа 91.06.03: Лебедки			
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	115,64 _____ -
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1263,97 _____ 391,67
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	1007,09 _____ 452,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	76,01 ----- -
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	76,01 ----- -
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	133,8 ----- -
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	133,8 ----- -
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	349,93 ----- -
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	282,2 ----- -
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	21,66 ----- -
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	22,67 ----- -
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	28,28 ----- -
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	39,89 ----- -
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	43,77 ----- -
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	43,41 ----- -
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	78,65 ----- -
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	807,28 ----- 337,36
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	2248,97 ----- 391,67
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	1549,87 ----- 391,67

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	588,79 _____
			452,2
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	801,57 _____
			519,37
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	965,06 _____
			607,04
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,54 _____
			-
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	1,61 _____
			-
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	2,07 _____
			-
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	7,17 _____
			-
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	12,48 _____
			-
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	1,33 _____
			-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	91,73 _____
			-
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	605,22 _____
			452,2
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	21,17 _____
			-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	2606,97 _____
			1126,4
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	47,29 _____
			-
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	15,47 _____
			-
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	496,14 _____
			452,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	619,48 391,67
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	669,69 391,67
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	2195,63 607,04
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3,98 -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	7,7 -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	16,07 -
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	19,13 -
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	401,61 401,44
91.06.03-081	Мобильная гидромоталебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	709,21 607,04
91.06.03-091	Моталебедка 20 т	маш.-ч	601,05 337,36
Группа 91.06.04: Мачты монтажные			
91.06.04-001	Мачты монтажные 100 т	маш.-ч	417,73 -
91.06.04-002	Мачты монтажные 160 т	маш.-ч	523,44 -
91.06.04-003	Мачты монтажные 200 т	маш.-ч	624,37 -
91.06.04-004	Мачты монтажные 500 т	маш.-ч	1148,01 -
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	1053,71 802,89
Группа 91.06.05: Погрузчики			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	5201,01 647,54
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2347,42 506,86
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	967,76 452,2
91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	956,38 441,04
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1047,78 452,2
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1053,21 452,2
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1133,16 452,2
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1311,48 452,2
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	909,77 452,2
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	1076,74 452,2
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1015,26 452,2
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1423,66 607,04
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1446,63 607,04
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3211,06 607,04
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	2200,66 -
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1912,83 607,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1782,14 519,37
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1691,34 519,37
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1912,25 519,37
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1133,88 441,04
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1802,48 506,86
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	3912,63 607,04
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1158,32 519,37
Группа 91.06.06: Подъемники			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	1173,75 441,04
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	1178,97 452,2
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	1826,56 506,86
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	1897,4 592,44
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	2743,65 674,72
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	1623,5 647,54
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1146,65 607,04
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	564,17 452,2
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	602,3 441,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч	615,27 _____
			452,2
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	536,37 _____
			452,2
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	548,51 _____
			452,2
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	628,97 _____
			519,37
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	641,12 _____
			519,37
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	973,76 _____
			391,67
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1549,82 _____
			607,04
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1559,57 _____
			607,04
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	667,23 _____
			441,04
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	3815,63 _____
			2252,8
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	5025,54 _____
			2252,8
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	5712,29 _____
			2252,8
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	7633,07 _____
			2252,8
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	3373,53 _____
			2252,8
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	4324,9 _____
			2252,8
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	4857,11 _____
			2252,8

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	5952,61 ----- 2252,8
Группа 91.06.07: Тали			
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	1,63 ----- -
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	5,47 ----- -
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	9,61 ----- -
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	11,17 ----- -
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	16,81 ----- -
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	23,55 ----- -
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	88,37 ----- -
Группа 91.06.08: Тельферы			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	8,96 ----- -
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	12,87 ----- -
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	16,29 ----- -
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	21,53 ----- -
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	31,07 ----- -
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы			
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	1592,18 ----- 592,44
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	461,85 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
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	27503,47 _____
			1409,93
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	653,38 _____
			452,2
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.-ч	749,22 _____
			452,2
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1963,49 _____
			971,57
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	11182,92 _____
			2252,8
91.06.09-091	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	41213,92 _____
			3379,21
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	1480,1 _____
			647,54
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора			
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента			
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.-ч	1,8 _____
			-
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	18,3 _____
			-
91.07.01-003	Бадьи 4 м3	маш.-ч	4,13 _____
			-
91.07.01-004	Бадьи 8 м3	маш.-ч	174,37 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	123,32 _____
Группа 91.07.02: Бетононасосы			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	3262,09 _____
			607,04
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	5193,08 _____
			631,94
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	6599,19 _____
			607,04
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	9980,92 _____
			607,04
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	984,45 _____
			506,86
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	4348,97 _____
			607,04
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	1742,38 _____
			738,8
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	4261,24 _____
			607,04
Группа 91.07.03: Бетоносмесители			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	496,21 _____
			452,2
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	508,46 _____
			452,2
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	542,31 _____
			452,2
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	523,83 _____
			452,2
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	572,5 _____
			452,2
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	589,15 _____
			452,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	740,67
			519,37
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	412,66
			391,67
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	501,15
			452,2
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	561,07
			452,2
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	562,17
			452,2
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	612,12
			452,2
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	677,07
			452,2
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	736,44
			452,2
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	6206,92
			3635,56
Группа 91.07.04: Виброоборудование			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	13,93
			-
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,85
			-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	40,29
			-
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	9,02
			-
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	9,02
			-
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	193,81
			-
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1416,29
			647,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1247,03 ----- 647,54
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные			
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	3802,26 ----- 3460,36
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	маш.-ч	5272,1 ----- 4154,92
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч	маш.-ч	5676,88 ----- 4432,59
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч	маш.-ч	8941,21 ----- 6751,75
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч	маш.-ч	9877,97 ----- 7271,11
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов			
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	1689,92 ----- 607,04
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	маш.-ч	2494,86 ----- 1430,43
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	134,94 ----- -
Группа 91.07.07: Растворонасосы			
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	189,58 ----- -
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	275,14 ----- -
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час	маш.-ч	121,33 ----- -
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час	маш.-ч	187,71 ----- -
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час	маш.-ч	249,9 ----- -
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м ³ /час	маш.-ч	680,43 ----- 519,37

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	маш.-ч	19086,6 _____
			647,54
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	572,83 _____
			452,2
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	530,06 _____
			391,67
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	619,55 _____
			401,44
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	452,37 _____
			337,36
Группа 91.07.08: Растворосмесители			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	398,97 _____
			337,36
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	720,29 _____
			452,2
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	64,44 _____
			-
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	99,4 _____
			-
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	206,79 _____
			-
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	429,61 _____
			391,67
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	553,64 _____
			452,2
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	613,21 _____
			452,2
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч	972,71 _____
			452,2
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч	480,74 _____
			452,2
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные 150 л	маш.-ч	482,3 _____
			452,2

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	7,84
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	1810,7
			452,2
Группа 91.07.09: Установки цементационные			
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	маш.-ч	441,02
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	1723,46
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	4168,42
			1339,17
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворагнетатели			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	782,22
91.07.10-011	Растворагнетатели	маш.-ч	33,53
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	773,6
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	549,98
			391,67
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не			
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч	278,66
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	101
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства			
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики			
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	26380,77
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	18624,44
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	8438,56
			738,8

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	5270,25 738,8
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	5078,83 607,04
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3326,98 631,94
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	4271,3 674,72
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	5270,25 738,8
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	3613,84 674,72
Группа 91.08.02: Гудронаторы			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	3002,16 971,57
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	2889,79 921,06
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	13841,62 971,57
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	9380,71 971,57
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	10,09 -
Группа 91.08.03: Катки			
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	6616,82 607,04
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	323,75 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.-ч	417,27 - -
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	556,98 - -
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	896,44 - -
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	1592,89 - -
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	1078,39 441,04
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	1937,39 647,54
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	2334,66 647,54
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	2127,42 607,04
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	2176,7 647,54
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	1619,74 452,2
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	2949,59 647,54
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	2396,42 506,86
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	2514,18 506,86
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	3089,62 592,44
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	3613,95 647,54
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	3801,6 607,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч
			оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	3888,66
			607,04
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	3737,55
			607,04
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	3042,07
			592,44
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	1713
			519,37
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	3481,77
			607,04
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	4037,6
			607,04
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	1666,12
			519,37
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	2614,28
			592,44
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	3105,17
			592,44
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	4950,06
			647,54
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	5534,29
			647,54
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	7606,35
			647,54
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.-ч	5908,83
			519,37
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч	1960,08
			519,37
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч	4036,29
			519,37

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	3073,22 647,54
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	4167,22 519,37
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	5410,19 607,04
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	2484,97 607,04
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	2396,42 506,86
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	3660,42 607,04
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	2009,86 592,44
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	3215,98 607,04
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	4844,44 607,04
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона			
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	3971,35 452,2
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	569,51 -
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	353,21 -
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	121,31 -
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	1150,18 441,04
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	340,59 -
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	602,41 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	11385,69 607,04
91.08.04-032	Машина плавильно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	3140,52 971,57
91.08.04-033	Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1867,67 607,04
91.08.04-034	Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	маш.-ч	2280,85 607,04
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	58359,93 1126,4
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	2028,27 674,72
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные			
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	4479,06 401,44
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	1529,45 519,37
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	6100,81 1189,7
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	4252,56 -
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	9375,84 3642,22
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	17737,19 4856,29
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	2607,03 971,57
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесуложенном цементно-бетоне	маш.-ч	4156,03 607,04
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	1730,19 647,54
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1756,2 647,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	35167,9 1189,7
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	807,31 -
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	8125,97 506,86
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	6579,35 1126,4
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	998,07 -
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погрузатели арматуры	маш.-ч	594,64 -
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	13476,24 1126,4
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	11904,67 1126,4
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	599,51 -
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	5552,73 506,86
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	1530,65 -
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	257,75 -
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м ³	маш.-ч	253,69 -
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м ³	маш.-ч	312,09 -
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	17,71 -
Группа 91.08.06: Нарезчики швов			
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	101 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	1231,5 _____
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	335,1 _____
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1352,9 _____
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	1937,1 _____
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	607,04 845,09 _____
			506,86
Группа 91.08.07: Распределители			
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	3950,52 _____
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1148,12 1573,13 _____
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	607,04 148,83 _____
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.-ч	- 5832,72 _____
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	519,37 2316,44 _____
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	506,86 3386,38 _____
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	506,86 3791,31 _____
91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	607,04 1409,43 _____
			971,57
Группа 91.08.08: Смесители			
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	11473,85 _____
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	1383,26 2401,97 _____
			1126,4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	15436,4 _____ 1126,4
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3301,49 _____ 1126,4
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1387,18 _____ 1126,4
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	15897,16 _____ 1383,26
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	41,55 _____ -
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	6,12 _____ -
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	209,77 _____ -
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	69,07 _____ -
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1326,25 _____ 519,37
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,48 _____ -
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	18,19 _____ -
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	34,44 _____ -
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования			
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	11626,03 _____ 607,04
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	277,36 _____ -
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	2418,59 _____ 647,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	2978,51 691,63
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	16021,89 1383,26
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1633,07 607,04
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	2621,29 -
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	42,3 -
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2193,82 631,94
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3988,33 631,94
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	4793,17 674,72
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	16144,28 607,04
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в			
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	21527,07 1541,69
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	2385,86 506,86
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	560,48 -
91.08.11-031	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	14900,67 674,72
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	16868,13 1339,17
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	29953,74 1339,17

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	17508,69 ----- 1254,58
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	3000,36 ----- 631,94
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	13513,25 ----- 1905,71
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	2954,18 ----- 592,44
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	46848,05 ----- 1339,17
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства			
Группа 91.09.01: Автотрисы			
91.09.01-001	Автотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б	маш.-ч	7526,04 ----- 1126,4
91.09.01-011	Автотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	5831,12 ----- 1189,7
91.09.01-012	Автотрисы монтажные	маш.-ч	3575,41 ----- 971,57
91.09.01-013	Автотрисы тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.-ч	8161,4 ----- 1126,4
Группа 91.09.02: Вагонетки			
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.-ч	9,42 ----- -
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	35,93 ----- -
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч	7,96 ----- -
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	10,89 ----- -
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	20,13 ----- -
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	15,55 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.02-007	Вагонетки шахтные 1 м3	маш.-ч	28,91 _____
			-
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	37,97 _____
			-
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	44,1 _____
			-
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы			
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	776,52 _____
			-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	645,06 _____
			-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.-ч	419,92 _____
			-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ -БП)	маш.-ч	572,15 _____
			-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	321,66 _____
			-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	41,17 _____
			-
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	6394,89 _____
			802,89
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	41,63 _____
			-
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	49,49 _____
			-
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	118,93 _____
			-
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	58,08 _____
			-
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	167,42 _____
			-
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	640,39 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
Группа 91.09.04: Дрезины			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2473,3 1038,73
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	3333,41 1214,07
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	1767,8 1126,4
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные			
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоАЗ-74051-9586)	маш.-ч	1432,73 519,37
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	4057,21 519,37
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2802,81 1038,73
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	6345,65 506,86
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	8468,48 1038,73
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	1076,03 441,04
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети			
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	9635,3 2169,23
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	14661,35 3294,1
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	5027,59 1126,4
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2467,56 607,04
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	4163,78 607,04
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1909,39 ----- 647,54
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	8516,18 ----- 2403,54
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	30365,62 ----- 3844,74
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	9117,53 ----- 2549,66
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	12340,96 ----- 2722,44
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самоходные	маш.-ч	12861,69 ----- 2722,44
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	57323,77 ----- 4709,15
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000- 1200 м3/час, самоходные	маш.-ч	26087,66 ----- 4149,79
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	24669,09 ----- 3369,98
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	5604,6 ----- 1902,12
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов			
91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	954,79 ----- 592,44
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	7439,8 ----- 904,4
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	1,74 ----- -
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	4,03 ----- -
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки			
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	1089,86 ----- 519,37

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	6010,49 1605,78
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	7582,2 1605,78
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	3654,89 1214,07
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	7671,93 1558,1
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	2192,63 1038,73
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	4566,57 1558,1
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	2942,63 1558,1
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колес	маш.-ч	3417,52 1821,11
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	1280,79 -
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	14208,53 3642,22
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	21815,65 1821,11
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	23806,43 2252,8
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	20404,25 2722,44
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	20265,92 2722,44
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	8853,28 2030,8
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	3290,78 1214,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	2417,7 _____
			607,04
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	22522,25 _____
			4601,48
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	2090,23 _____
			904,4
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	3,53 _____
			-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	6565,34 _____
			2030,8
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	13,91 _____
			-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	12,99 _____
			-
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети			
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	5666,36 _____
			1214,07
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетономесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	16838,8 _____
			3902,67
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	19011,84 _____
			4422,04
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	16914,33 _____
			3295,64
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	23050,11 _____
			1214,07
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	4224,42 _____
			1383,26
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	7385,87 _____
			1605,78

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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	4206,97 1126,4
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	6414,59 1126,4
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	3903,37 1733,44
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	4659,36 1126,4
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	5652,79 1126,4
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	5791,39 1126,4
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	5330,04 1254,58
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	11,53 -
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	59,74 -
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	6,95 -
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	2000,35 607,04
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	1432,57 519,37

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	95,6 -
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	803,14 -
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	1406,21 -
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	183,52 -
91.09.12-102	Станок рельсоверлильный	маш.-ч	12,23 -
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	58,73 -
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1768,47 1214,07
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	13,36 -
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	1586,71 -
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые			
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	8041,65 1773,94
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	10235,6 3183,87
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	1495,29 738,8
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	1588,42 738,8
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	2454,73 1038,73
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы			
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	6,22 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	1878,54 _____
			452,2
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	19076,52 _____
			1986,71
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	8519,94 _____
			1902,12
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	6349,36 _____
			1254,58
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	9175,15 _____
			1645,77
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	8,42 _____
			-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	9,7 _____
			-
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	6885,37 _____
			1645,77
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные			
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	1914,38 _____
			441,04
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	3893,36 _____
			506,86
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	4252,38 _____
			506,86
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	1329,85 _____
			452,2
Группа 91.10.02: Базы трубосварочные			
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	7259,89 _____
			1558,1
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	10880,56 _____
			2077,46
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	11449,63 _____
			2077,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	23156,11 2077,46
Группа 91.10.03: Битумозаправщики			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	2391,78 607,04
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	3089,93 607,04
91.10.03-003	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	1971,73 647,54
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб			
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	89,61 -
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1413,98 1126,4
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1731,76 1126,4
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2031,74 1254,58
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2631,11 1254,58
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1922,44 1126,4
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2392,34 1126,4
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1930,45 985,02
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	3419,1 1645,77
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	3745,23 1645,77
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1394,58 1126,4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1623,21 _____ 1126,4
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	2065,52 _____ 1254,58
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1269,61 _____ 1126,4
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	1842,99 _____ 1068,17
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	841,36 _____ 506,86
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	170,43 _____ -
Группа 91.10.05: Трубоукладчики			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	2091,23 _____ 647,54
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6961,3 _____ 738,8
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	7380,85 _____ 738,8
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	2340,46 _____ 506,86
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2622,76 _____ 631,94
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1902,14 _____ 647,54
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2622,77 _____ 631,94
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	3428,36 _____ 647,54
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	4760,06 _____ 647,54
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6878,16 _____ 738,8

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	7394,41 691,63
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	696,4 519,37
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб			
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	1237,77 802,89
91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1189,87 802,89
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	1028,34 802,89
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
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2435,08 -
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	2344,75 -
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	2642,76 -
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	2751,94 -
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов			
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	40,58 -
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	257,41 -
91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	226,75 -
Группа 91.10.10: Центраторы			
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	12515,32 607,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	132,76 -
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	176,78 -
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	193,15 -
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	221,4 -
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	132,76 -
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не			
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	7507,35 2596,83
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	172,56 -
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	561,78 -
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	6423,39 337,36
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2645,51 1059,24
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	3049,72 607,04
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	910,95 -
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	302,9 -
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	46,87 -
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	3465,71 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	14876,13 _____
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач			
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики			
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	791,25 _____
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	4444,29 _____
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	10658,38 _____
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	1126,4 726,3 _____
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	2350,98 _____
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	519,37 1506,03 _____
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	519,37 256,07 _____
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в			
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	97,61 _____
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	415,71 _____
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	3410,4 _____
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	761,14 1959,34 _____
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	519,37 1105,9 _____
			592,44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	88,37 - -
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	156,8 - -
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	118,47 - -
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	4444,09 - 607,04
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	1193,42 - -
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ			
Группа 91.12.01: Бороны			
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	13,9 - -
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	10,98 - -
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	59,47 - -
Группа 91.12.02: Корчеватели			
91.12.02-001	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1301,07 - 441,04
91.12.02-002	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1361,58 - 647,54
91.12.02-003	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1750,3 - 647,54
91.12.02-004	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1900,79 - 647,54
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	373,26 - -
Группа 91.12.03: Косилки			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	63,74 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	64,3 - -
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	54,44 - -
Группа 91.12.04: Кусторезы			
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1354,31 506,86
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2140 647,54
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	637,81 592,44
Группа 91.12.05: Плуги			
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2211,32 647,54
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	4267,02 647,54
91.12.05-011	Плуги выкопчные (без трактора)	маш.-ч	29,85 -
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	135,42 -
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	143,71 -
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы			
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	273,6 -
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	34,13 -
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	50,69 -
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины			
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	108,61 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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 _____
			1214,07
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	3579,19 _____
			1254,58
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ,			
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	105,58 _____
			-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	105,7 _____
			-
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	24,26 _____
			-
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	36,66 _____
			-
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1221,74 _____
			647,54
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	маш.-ч	1448,89 _____
			1038,73
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	37,52 _____
			-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	820,9 _____
			519,37
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	69,43 _____
			-
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	37,05 _____
			-
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	888,09 _____
			607,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	35,77 - -
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	20,94 - -
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	23,44 - -
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	9,17 - -
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	37,01 - -
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	243,07 - -
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	97,9 - -
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	40,06 - -
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	13,83 - -
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения			
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог			
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1916,68 - 441,04
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	97,24 - -
91.13.01-021	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях импортного производства, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.-ч	383,23 - -
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	769,39 - 592,44
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	2038,48 - 519,37
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	2085,71 - 607,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
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	9893,59
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	1383,26 2335,4
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	607,04 1726,93
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	441,04 2880,32
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	607,04 1591,55
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	441,04 2452,2
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	592,44 1175,53
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	506,86 3152,81
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	971,57 2550,61
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	441,04 3491,04
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	607,04 193,39
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	- 1049,6
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	519,37 2895,09
1224,37			
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1628,19
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	519,37 4113,55
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	506,86 1911,56
592,44			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	79,86
			-
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в			
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1321,39
			647,54
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	958,99
			607,04
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	2229,34
			519,37
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	2214,06
			519,37
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	2060,08
			441,04
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1903,14
			441,04
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	8017,05
			337,36
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	2755,27
			607,04
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	8915,88
			607,04
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1219,32
			337,36
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2562,39
			337,36
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1329,69
			441,04
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	2183,29
			337,36
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	2295,6
			337,36
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	2304,91
			592,44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	1280,53
			506,86
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	4166,36
			607,04
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	6801,97
			647,54
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	660,32
			452,2
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов			
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители			
91.14.01-001	Автобетоносмесители 4 м3	маш.-ч	1898,34
			607,04
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	2239,9
			607,04
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	1791,49
			506,86
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	2309,75
			607,04
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	1252,8
			519,37
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	1458,05
			519,37
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1286,09
			441,04
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1439,18
			441,04
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1540,69
			607,04
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1977,7
			506,86
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1093,71 441,04
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1589,6 441,04
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1690,29 506,86
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	3187,82 647,54
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	3904,43 647,54
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	7894,65 691,63
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	11186,96 691,63
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	3155,17 647,54
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1843,28 607,04
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1621,95 506,86
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2401,64 592,44
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы			
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 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	161,29 - -
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 - -
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы			
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	3661,38 647,54
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	2172,77 506,86
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2530,43 607,04
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	5158,02 647,54
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	5610,58 738,8
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных			
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	3074,16 506,86
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	2767,16 506,86
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	94,64 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	117,82
			-
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2502,62
			519,37
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2021,03
			506,86
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные			
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные			
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	51,09
			-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	20,95
			-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	342,37
			-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	218,39
			-
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу			
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	3856,23
			607,04
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	3067,42
			647,54
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3403,99
			631,94
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1821,41
			519,37
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1289,76
			441,04
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2055,86
			506,86
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2092,36
			647,54
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2520,83
			647,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2537,73 506,86
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	3924,34 691,63
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2347,66 506,86
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу			
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	2054,76 647,54
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л. с.)	маш.-ч	645,3 358,75
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	886,64 519,37
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	872,77 391,67
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1107,97 441,04
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	2233,04 506,86
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2808,86 647,54
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	1284,8 452,2
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	794,16 452,2
Раздел 91.16: Электростанции			
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные			
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	556,77 441,04
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	598,92 441,04
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1130,16 506,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1940,75 _____
			607,04
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	2214,33 _____
			607,04
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	2636,04 _____
			607,04
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	5285,39 _____
			1126,4
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	10878 _____
			1126,4
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	19241,42 _____
			1214,07
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	13169,01 _____
			802,89
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля			
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные			
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	250,44 _____
			-
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	52,76 _____
			-
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	122,25 _____
			-
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	83,24 _____
			-
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.-ч	81,43 _____
			-
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений			
91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные)	маш.-ч	16,78 _____
			-
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	30,1 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	29,16 - -
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	169,95 - -
91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	43,96 - -
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	340,24 - -
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	47,01 - -
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	41,37 - -
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	18,54 - -
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	73,06 - -
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	2384,59 506,86
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	1130,38 647,54
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	26,68 - -
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	533,9 452,2
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	34 - -
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	62,06 - -
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	20,96 - -
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	67,89 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	701,93 -
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки			
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	364,66 -
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	1851,51 -
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	139,2 -
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	181,23 -
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч	194,05 -
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	266,95 -
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные			
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	159,82 -
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	4582,71 647,54
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1219,66 514,75
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1402,37 519,37
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1698,95 506,86
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	116,77 -
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	159,69 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	552,7 _____
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	1480,01 _____
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	519,37 2444,47 _____
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	607,04 8,95 _____
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	18,07 _____
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 _____
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	30,52 _____
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	49,4 _____
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	125,94 _____
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	252,35 _____
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	391,83 _____
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.-ч	18,18 _____
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	11,04 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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	20813,31 _____ 2118,48
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 _____ -

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

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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	292,76 -
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 -
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	415,98 -
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	276,82 -
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	70,91 -
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	21,89 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	228,44 _____
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры			
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные			
91.18.01-001	Компрессоры передвижные давлением до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.-ч	885,24 _____
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	1360,97 _____
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	2564,28 _____
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	1241,35 _____
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	2649,32 _____
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	441,04 3358,04 _____
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	452,2 1033,1 _____
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	441,04 1572,38 _____
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	519,37 6165,64 _____
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	607,04 6856,08 _____
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	452,2 13,34 _____
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	- 60,62 _____
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	- 1891,63 _____
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	452,2 4355,29 _____
			452,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	1116,22 _____
452,2			
Группа 91.18.02: Станции компрессорные			
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	1723,2 _____
1126,4			
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	2102,28 _____
1126,4			
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы			
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	1157,48 _____
519,37			
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	495,52 _____
452,2			
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	1041,34 _____
519,37			
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	654,33 _____
452,2			
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие			
Группа 91.19.01: Илососы			
91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	1979,61 _____
592,44			
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	1111,03 _____
607,04			
Группа 91.19.02: Маслонасосы			
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	маш.-ч	6,22 _____
-			
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	9,61 _____
-			
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	16,1 _____
-			
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	маш.-ч	18,94 _____
-			
Группа 91.19.03: Маслостанции			
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	361,18 _____
-			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	544,43 _____
Группа 91.19.04: Насосы буровые			
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	119,85 _____
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	296,14 _____
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	381,22 _____
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	97,16 _____
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	198,16 _____
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей			
91.19.05-001	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м3/ч	маш.-ч	99,72 _____
91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м3/ч	маш.-ч	80,3 _____
91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м3/ч	маш.-ч	109,96 _____
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	165,59 _____
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	239,42 _____
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	288,45 _____
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	335,57 _____
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	375,64 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	165,59
Группа 91.19.06: Насосы грязевые			
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	6,59
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	10,98
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	19,39
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	27,63
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	127,71
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	142,53
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	275,55
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	298,7
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	350,48
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	354,59
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	140,34
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	160,37
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	10,7

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости			
91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м ³ /ч, напор 18 м	маш.-ч	26,16
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	маш.-ч	92,77
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.-ч	110,42
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	149,21
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	197,61
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	259,82
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	333
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	маш.-ч	438,49
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	маш.-ч	464,1
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	464,1
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	476
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м ³ /ч, напор 65 м	маш.-ч	666,28
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м ³ /ч, напор 90 м	маш.-ч	1013,93
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м ³ /ч, напор 380 м	маш.-ч	1018,5
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды			
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	29,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая 4
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	14,08
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	11,28
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	18,92
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	20,63
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	35,42
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	107,75
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	38,17
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	45,16
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	47,08
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	67,54
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	59,95
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	62,37
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	66,11
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	91,25
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	99,55
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	107,09

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч	119,74 - -
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	173,91 - -
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	173,42 - -
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	201,08 - -
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	275,77 - -
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	337,87 - -
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	401,67 - -
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	493,74 - -
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	619,36 - -
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	762,25 - -
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	1186,57 - -
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные			
91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1973,86 767,51
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2961,56 767,51
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	4280,1 904,4
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	10225,5 1038,73
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	15884,14 1214,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих			
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	364,6 -
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4463,93 1907,76
91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	6186,13 1916,47
91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	8407,7 1916,47
91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	14936,45 1916,47
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	27815,13 2258,44
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	648,03 519,37
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	1298,07 519,37
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	939,34 767,51
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	1201,97 767,51
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	1511,11 1126,4
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1219,55 519,37
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1215,07 391,67
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	22,93 -
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	2902,47 607,04
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
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	586,97 - -
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	672,96 - -
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	3311,84 - -
91.19.11-011	Градири небольшие передвижные	маш.-ч	55,81 - -
91.19.11-012	Градири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	255,52 - -
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	1374,1 - -
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	2070,12 - -
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	1355,07 - -
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	2449,05 - -
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	418,82 - -
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	3404,29 - 1254,58
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	2429,79 - 1254,58
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы			
91.19.12-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	171,9 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	240,6 -
91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	185,53 -
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	маш.-ч	562,81 -
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	маш.-ч	153,79 -
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	63,86 -
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1190,94 452,2
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	2989,07 904,4
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	маш.-ч	62,39 -
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м3/мин	маш.-ч	90,75 -
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	4350,92 452,2
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	1416,68 607,04
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	489,79 358,75
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	461,82 -
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	653,94 519,37
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	185,9 -
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	1608,25 506,86
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ			
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	858,75 592,44
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	129,74 -
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	2031,83 607,04
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	5892,06 519,37
Группа 91.20.02: Баржи			
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	725,62 519,37
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	852,64 519,37
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	875,11 519,37
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1109,07 607,04
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1365,42 607,04
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1145,94 647,54
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1630,65 647,54
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	4668,2 1295,08
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	9384,81 3237,7
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1443,85 802,89
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1976,79 802,89

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	6022,76 _____
			1605,78
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	12214,5 _____
			3703,23
Группа 91.20.03: Буксиры			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	3665,8 _____
			1578,6
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	5146,79 _____
			1496,72
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	7108,39 _____
			2097,97
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3991,08 _____
			1578,6
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5264,03 _____
			2097,97
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	11068,91 _____
			2745,51
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	18759,52 _____
			3197,71
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	5390,88 _____
			1773,94
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	6186,94 _____
			2380,98
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	13437,17 _____
			3028,52
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	30874,38 _____
			3548,91
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	4880,75 _____
			1578,6
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	5028,91 _____
			1578,6
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	6195,54 _____
			2097,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.-ч	7790,12 2097,97
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	8560,94 2097,97
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	9199,59 2097,97
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	10070,78 2097,97
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч	13294,94 2745,51
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	13752,92 2745,51
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	15502,41 2745,51
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	17192,12 2745,51
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие			
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	952,15 452,2
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	1076,5 452,2
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	952,15 452,2
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	1076,5 452,2
Группа 91.20.05: Завозни			
91.20.05-001	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	9631,14 1578,6
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	15707,39 1578,6
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	36415,83 1578,6

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2464,52 971,57
Группа 91.20.06: Катера буксирные			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2554,53 1578,6
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2687,57 1578,6
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие			
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1628,41 647,54
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	3998,42 647,54
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	3819,52 802,89
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	5055,53 802,89
Группа 91.20.08: Копры плавучие			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	15669,64 3197,71
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	21058,54 3548,91
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	4473,25 1773,94
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	10449,03 3548,91
Группа 91.20.09: Краны плавучие			
91.20.09-001	Краны плавучие несамходные 5 т	маш.-ч	7606,8 2417,78
91.20.09-002	Краны плавучие несамходные 16 т	маш.-ч	13523,97 4195,42
91.20.09-003	Краны плавучие несамходные 25 т	маш.-ч	14816,77 4195,42

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	маш.-ч	14308,05 ----- 2550,17
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	19279,91 ----- 4195,42
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	22971,06 ----- 5471,02
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	66941,93 ----- 8817,41
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	маш.-ч	17591,33 ----- 3028,52
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	30919,62 ----- 4283,1
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	50219,01 ----- 6118,56
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	83216,14 ----- 12532,95
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	40633,22 ----- 6118,56
Группа 91.20.10: Площадки и платформы			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	370,65 ----- -
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	667,15 ----- -
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	1257,74 ----- -
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	2443,87 ----- -
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	3043,45 ----- -
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	19915,14 ----- -
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	25136,39 ----- 1733,44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
Группа 91.20.11: Понтоны			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	664,27 ----- 607,04
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	1049,31 ----- 607,04
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	2755,01 ----- 607,04
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	3852,78 ----- 802,89
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	839,21 ----- 691,63
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	1308,29 ----- 691,63
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	4884,02 ----- 738,8
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	4785,56 ----- 802,89
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	28,02 ----- -
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	52,89 ----- -
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	97,98 ----- -
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	13,94 ----- -
Группа 91.20.12: Средства землесосные			
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м3/ч	маш.-ч	9814,68 ----- 4131,85
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м3/ч	маш.-ч	10005,42 ----- 4131,85
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	5044,66 ----- 1875,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	9836,86 2328,17
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	4237,99 1423,77
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	6940 1423,77
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	10279,83 1875,97
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	18829,89 2772,17
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	32223,4 3507,38
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	10555,95 1875,97
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	21068,2 2772,17
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	436142,74 13225,1
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	532928,56 14999,04
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	613200,98 14999,04
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	666053,92 14999,04
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	814548,76 28224,14
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	827880,96 28224,14
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	1085345,34 28224,14
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	1506374,05 28224,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	1759432,88 37093,85
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	103270,04 6627,67
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	146648,96 6627,67
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	189422,01 6627,67
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	216472,15 7234,71
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	248740,7 7234,71
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	288373,76 8556,96
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	343469,57 9683,36
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	411729,92 10809,77
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	466641,61 12583,71
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	560157,79 14836,51
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	639039,56 17736,86
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	724522,84 19989,66
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	762235,71 19989,66
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	970175,86 19989,66
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	1046953,24 20596,7

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	1134185,52 21203,73
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	1364143,5 21810,77
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	1498808,02 23631,88
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	1976398,43 27355,62
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	16989,42 607,04
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	21605,19 1214,07
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	34888,13 5612,53
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	54339,57 5612,53
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	64613,49 5612,53
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	74887,85 5612,53
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	96661,06 5612,53
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	118323,26 5612,53
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	139985,9 5612,53
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	20392,28 5612,53
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	161426,8 5612,53
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	28865,54 3794,49

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	49945,68 3794,49
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	63859,63 3794,49
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	69080,26 3794,49
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	79466,54 3794,49
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	93241,3 3794,49
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	134785,52 3794,49
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	175420,94 3794,49
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	239592,99 4920,89
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	396591,15 4920,89
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	128838,95 8266,26
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	166252,37 9005,06
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	275184,04 9005,06
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	299168,52 10344,24
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	25389,59 1038,73
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	6668,58 519,37
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	5776,1 519,37
Группа 91.20.13: Станции водолазные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	6474,82 3851,92
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	8839,42 4806,56
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	13676,51 6007,82
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	5514,67 519,37
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие			
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	37750,38 2258,44
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	5930,13 1907,76
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	2289,76 1126,4
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	2872,71 1126,4
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	5626,4 1126,4
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	6027,1 1254,58
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	7066,1 1254,58
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	5502,13 1254,58
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	934,07 904,4
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	6915,23 1356,6
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	15367,32 1558,1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	23564,95 <hr/> 1821,11
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	2004,05 <hr/> 1126,4
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	2347,89 <hr/> 1126,4
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	8354,43 <hr/> 2428,15
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	маш.-ч	12966,99 <hr/> 1126,4
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	маш.-ч	16876,09 <hr/> 1126,4
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	маш.-ч	19775,11 <hr/> 1126,4
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	маш.-ч	22823,95 <hr/> 1126,4
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	маш.-ч	27803,97 <hr/> 1126,4
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	маш.-ч	35241,34 <hr/> 1126,4
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	маш.-ч	38680,46 <hr/> 1126,4
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	маш.-ч	54304,62 <hr/> 1773,94
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	маш.-ч	74876,87 <hr/> 1773,94
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	16,33 <hr/> -
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие			
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные			
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	0,49 <hr/> -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	15,26 - -
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	15,76 - -
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	16,27 - -
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12,13 - -
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	467,18 - 452,2
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	25,74 - -
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	1257,83 - 1038,73
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	25,95 - -
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	1148,36 - 1126,4
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления			
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	53,57 - -
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	107,23 - -
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные			
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	34,87 - -
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	60,61 - -
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	1444,78 - 1038,73
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	29,32
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	51,41
Группа 91.21.06: Дрели			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	4,24
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки			
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	23,64
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	5,89
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	3,44
Группа 91.21.08: Металлоискатели			
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	6,12
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	2,34
Группа 91.21.09: Молотки клепальные			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	10,84
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	20,97
Группа 91.21.10: Молотки отбойные			
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	3,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	2,63 _____
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	30,22 _____
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	13,08 _____
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	3,28 _____
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные			
91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	19,03 _____
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	44,41 _____
Группа 91.21.12: Ножницы			
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	93,88 _____
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	138,79 _____
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	23,1 _____
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	81,5 _____
Группа 91.21.13: Парогенераторы			
91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	36,47 _____
91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	52,66 _____
91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	66,68 _____
91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	111,64 _____
91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	151,39 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.13-006	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	198,33 _____
91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	233,25 _____
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	268,46 _____
Группа 91.21.15: Пилы			
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	54,54 _____
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	8,21 _____
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	3,23 _____
Группа 91.21.16: Прессы			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	465,43 _____
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	35,33 _____
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	2,73 _____
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	468,81 _____
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	565,94 _____
Группа 91.21.17: Пробойники			
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	686,19 _____
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	412,69 _____
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	209,6 _____
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	692,25 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	424,85 _____
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	513,56 _____
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.-ч	1581,99 _____
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели			
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,82 _____
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	111,09 _____
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	31,73 _____
91.21.18-031	Установка: "Суховей"	маш.-ч	35,14 _____
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	6,78 _____
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч	12,91 _____
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	67,12 _____
Группа 91.21.19: Станки			
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	34,7 _____
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	36,88 _____
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	3,19 _____
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	4803,49 _____
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	506,86 2769,92 _____
			607,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	796,4 452,2
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	779,93 607,04
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	19,7 -
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	563,14 519,37
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	519,69 441,04
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч	623,01 607,04
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	732,27 607,04
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	69,99 -
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	502,35 452,2
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	555,88 452,2
91.21.19-029	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1196,27 519,37
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	475,59 452,2
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	5,79 -
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	5,65 -
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	539,54 519,37
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	477,16 441,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч	684,12 _____
			441,04
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	501,66 _____
			441,04
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	25,99 _____
			-
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	545,12 _____
			519,37
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	7,39 _____
			-
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	149,7 _____
			-
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	1420,81 _____
			-
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	1538,36 _____
			-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	607,43 _____
			506,86
Группа 91.21.21: Шприцы			
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	10,95 _____
			-
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не			
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	32,28 _____
			-
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	211,13 _____
			-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м ³ /ч	маш.-ч	575,44 _____
			441,04
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	1,68 _____
			-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	16,81 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	20,93 - -
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	25,72 - -
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	3,48 - -
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	1,54 - -
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	3,5 - -
91.21.22-101	Горн	маш.-ч	0,66 - -
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,15 - -
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	197,29 - -
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	588,32 - 441,04
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	110,7 - -
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	7,91 - -
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	524,67 - 519,37
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	43,9 - -
91.21.22-183	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	3,92 - -
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	528,38 - 519,37
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	386,17 - 337,36

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	9,93 - -
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	11,43 - -
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	93,29 - -
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	6,27 - -
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	3,17 - -
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	13,75 - -
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	406,31 - -
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	471,32 - 452,2
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	3,43 - -
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	2,45 - -
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	45,76 - -
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	0,09 - -
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	23,2 - -
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	15,24 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	7,98 _____
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,39 _____
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	10,18 _____
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,67 _____
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	0,92 _____
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	9,7 _____
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	470,02 _____
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	452,2 24,23 _____
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	24,9 _____
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	2,37 _____
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	140,22 _____
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	8,48 _____
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	28,99 _____
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	2,48 _____
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	15,25 _____
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	77,62 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	93,18
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	1039,9
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	6,33
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	333,61
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	20,27
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	39,04
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	17,61
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	59,83
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	36,97
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	1,98
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	562,65
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	14,06
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	453,16
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	1152,53
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	15,05
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	2,31

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч
			оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.22-471	Система радиграфического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	39,93

			-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	457,12

			452,2

СОДЕРЖАНИЕ:

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
II. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ.....	3
III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ. 4	4
IV. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ.....	6
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
V. ПРИЛОЖЕНИЯ	26
СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.....	32
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