

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

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



СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

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

Для базы ТСНБ РК (ред. 2017)

I квартал 2020 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 «19» Мая 2020 г. № 21

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

Реализация:

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

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 2020 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	337,02	286,03
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	144,77	144,77
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	98,54	98,54
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	92,44	92,44
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	96,29	96,29
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	102,7	102,7
-007	леса круглого	113,87	113,87
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	99,79	99,79
-009	дров	117,33	117,33
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	25,5	25,5
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	25,5	25,5
-012	кирпича строительного	144,3	144,3
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	144,3	144,3
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	76,67	76,67
-015	металлических конструкций массой до 1 т	204,79	204,79
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	95,75	95,75
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	76,95	76,95
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	200,72	200,72
-019	материалов, перевозимых в бочках	165,63	165,63

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	104,04	104,04
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	184,62	184,62
-022	материалов, перевозимых в ящиках	208,42	208,42
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	208,42	208,42
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	95,75	95,75
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	204,79	204,79
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	76,87	76,87
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 x 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	92,85	92,85
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	76,67	76,67
-029	труб асбестоцементных и керамических	126,98	126,98
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	92,85	92,85
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	166,26	166,26
-032	черепицы	169,88	169,88
-033	шлака	29,77	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	26,47	44,56
-035	глины	29,77	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	26,47	44,56
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	19,85	37,82
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	51,83	49,54
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	31,98	-
-040	дерна	95,94	72,11
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	316,49	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	72,11	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	26,47	-
-044	скреплений рельсовых	66,93	66,93

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	162,34	126,82

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	52,10	61,34	86,07	116,28
-002	до 2 км	57,22	67,39	94,31	127,27
-003	до 3 км	62,35	73,43	103,46	138,25
-004	до 4 км	67,48	79,38	111,7	150,16
-005	до 5 км	72,61	85,42	119,94	161,14
-006	до 6 км	77,73	91,47	128,18	173,05
-007	до 7 км	82,86	97,51	137,34	184,03
-008	до 8 км	87,99	103,55	145,58	195,94
-009	до 9 км	93,12	109,6	153,82	206,92
-010	до 10 км	98,24	115,64	162,06	218,83
-011	до 11 км	100,44	118,11	165,72	223,4
-012	до 12 км	102,55	120,67	169,38	227,98
-013	до 13 км	104,65	123,15	173,05	232,56
-014	до 14 км	106,85	125,71	176,71	237,14
-015	до 15 км	108,96	128,18	180,37	241,72
-016	до 16 км	111,06	130,65	184,03	247,21
-017	до 17 км	113,26	133,22	186,78	251,79
-018	до 18 км	115,36	135,69	190,44	256,37
-019	до 19 км	117,47	138,25	194,11	260,94
-020	до 20 км	119,67	140,73	197,77	265,52
-021	до 21 км	121,77	143,29	201,43	271,01
-022	до 22 км	123,88	145,76	205,09	275,59
-023	до 23 км	126,08	148,33	208,75	280,17
-024	до 24 км	128,18	150,8	211,5	284,75
-025	до 25 км	130,29	153,36	215,16	289,33
-026	до 26 км	132,49	155,83	218,83	293,9
-027	до 27 км	134,59	158,31	222,49	299,4

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.
-028	до 28 км	136,7	160,87	226,15	303,98
-029	до 29 км	138,9	163,34	229,81	308,55
-030	до 30 км	141	165,9	233,48	313,13
-031	до 31 км	143,11	168,38	236,22	317,71
-032	до 32 км	145,3	170,94	239,88	323,2
-033	до 33 км	147,41	173,41	243,55	327,78
-034	до 34 км	149,52	175,98	247,21	332,36
-035	до 35 км	151,71	178,45	250,87	336,94
-036	до 36 км	153,82	180,92	254,53	341,52
-037	до 37 км	155,92	183,48	258,2	347,01
-038	до 38 км	158,12	185,96	260,94	351,59
-039	до 39 км	160,23	188,52	264,61	356,16
-040	до 40 км	162,33	190,99	268,27	360,74
-041	до 41 км	164,53	193,56	271,93	365,32
-042	до 42 км	166,64	196,03	275,59	369,9
-043	до 43 км	168,74	198,59	279,25	375,39
-044	до 44 км	170,94	201,06	282,92	379,97
-045	до 45 км	173,05	203,63	285,66	384,55
-046	до 46 км	175,15	206,1	289,33	389,13
-047	до 47 км	177,35	208,57	292,99	393,7
-048	до 48 км	179,46	211,14	296,65	399,2
-049	до 49 км	181,56	213,61	300,31	403,78
-050	до 50 км	183,76	216,17	303,98	408,35
-051	до 51 км	185,86	218,64	307,64	412,93
-052	до 52 км	187,97	221,21	310,39	417,51
-053	до 53 км	190,17	223,68	314,05	422,09
-054	до 54 км	192,27	226,24	317,71	427,58
-055	до 55 км	194,38	228,71	321,37	432,16
-056	до 56 км	196,58	231,19	325,03	436,74
-057	до 57 км	198,68	233,75	328,7	441,31
-058	до 58 км	200,79	236,22	332,36	445,89
-059	до 59 км	202,99	238,79	335,11	451,39
-060	до 60 км	205,09	241,26	338,77	455,96
-061	до 61 км	207,2	243,82	342,43	460,54
-062	до 62 км	209,4	246,29	346,09	465,12
-063	до 63 км	211,5	248,86	349,76	469,7
-064	до 64 км	213,61	251,33	353,42	475,19
-065	до 65 км	215,8	253,89	357,08	479,77
-066	до 66 км	217,91	256,37	359,83	484,35
-067	до 67 км	220,02	258,84	363,49	488,93
-068	до 68 км	222,21	261,4	367,15	493,5
-069	до 69 км	224,32	263,87	370,81	498,08
-070	до 70 км	226,43	266,44	374,48	503,57
-071	до 71 км	228,62	268,91	378,14	508,15
-072	до 72 км	230,73	271,47	381,8	512,73
-073	до 73 км	232,83	273,94	384,55	517,31

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-074	до 74 км	235,03	276,51	388,21	521,89
-075	до 75 км	237,14	278,98	391,87	527,38
-076	до 76 км	239,24	281,54	395,53	531,96
-077	до 77 км	241,44	284,02	399,2	536,54
-078	до 78 км	243,55	286,49	402,86	541,11
-079	до 79 км	245,65	289,05	406,52	545,69
-080	до 80 км	247,85	291,52	409,27	550,27
-081	до 81 км	249,96	294,09	412,93	555,76
-082	до 82 км	252,06	296,56	416,59	560,34
-083	до 83 км	254,26	299,12	420,26	564,92
-084	до 84 км	256,37	301,6	423,92	569,5
-085	до 85 км	258,47	304,16	427,58	574,07
-086	до 86 км	260,67	306,63	431,24	579,57
-087	до 87 км	262,77	309,1	433,99	584,15
-088	до 88 км	264,88	311,67	437,65	588,72
-089	до 89 км	267,08	314,14	441,31	593,3
-090	до 90 км	269,18	316,7	444,98	597,88
-091	до 91 км	271,29	319,17	448,64	603,37
-092	до 92 км	273,49	321,74	452,3	607,95
-093	до 93 км	275,59	324,21	455,96	612,53
-094	до 94 км	277,7	326,77	458,71	617,11
-095	до 95 км	279,9	329,25	462,37	621,69
-096	до 96 км	282	331,81	466,04	626,26
-097	до 97 км	284,11	334,28	469,7	631,76
-098	до 98 км	286,3	336,75	473,36	636,34
-099	до 99 км	288,41	339,32	477,02	640,91
-100	до 100 км	290,52	341,79	480,68	645,49
-101	до 101 км	292,71	344,35	483,43	650,07
-102	до 102 км	294,82	346,83	487,09	655,56
-103	до 103 км	296,93	349,39	490,76	660,14
-104	до 104 км	299,12	351,86	494,42	664,72
-105	до 105 км	301,23	354,42	498,08	669,3
-106	до 106 км	303,33	356,9	501,74	673,87
-107	до 107 км	305,53	359,37	505,41	678,45
-108	до 108 км	307,64	361,93	508,15	683,95
-109	до 109 км	309,74	364,4	511,81	688,52
-110	до 110 км	311,94	366,97	515,48	693,1
-111	до 111 км	314,05	369,44	519,14	697,68
-112	до 112 км	316,15	372	522,8	702,26
-113	до 113 км	318,35	374,48	526,46	707,75
-114	до 114 км	320,46	377,04	530,13	712,33
-115	до 115 км	322,56	379,51	532,87	716,91
-116	до 116 км	324,76	382,08	536,54	721,48
-117	до 117 км	326,87	384,55	540,2	726,06
-118	до 118 км	328,97	387,02	543,86	731,56
-119	до 119 км	331,17	389,58	547,52	736,13

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	333,27	392,06	551,19	740,71
-121	до 121 км	335,38	394,62	554,85	745,29
-122	до 122 км	337,58	397,09	557,59	749,87
-123	до 123 км	339,68	399,66	561,26	754,45
-124	до 124 км	341,79	402,13	564,92	759,94
-125	до 125 км	343,99	404,69	568,58	764,52
-126	до 126 км	346,09	407,16	572,24	769,1
-127	до 127 км	348,2	409,73	575,91	773,67
-128	до 128 км	350,4	412,2	579,57	778,25
-129	до 129 км	352,5	414,67	582,32	783,75
-130	до 130 км	354,61	417,23	585,98	788,32
-131	до 131 км	356,81	419,71	589,64	792,9
-132	до 132 км	358,91	422,27	593,3	797,48
-133	до 133 км	361,02	424,74	596,96	802,06
-134	до 134 км	363,21	427,31	600,63	806,63
-135	до 135 км	365,32	429,78	604,29	812,13
-136	до 136 км	367,43	432,34	607,04	816,71
-137	до 137 км	369,62	434,81	610,7	821,28
-138	до 138 км	371,73	437,29	614,36	825,86
-139	до 139 км	373,84	439,85	618,02	830,44
-140	до 140 км	376,03	442,32	621,69	835,93
-141	до 141 км	378,14	444,89	625,35	840,51
-142	до 142 км	380,24	447,36	629,01	845,09
-143	до 143 км	382,44	449,92	631,76	849,67
-144	до 144 км	384,55	452,39	635,42	854,25
-145	до 145 км	386,65	454,96	639,08	859,74
-146	до 146 км	388,85	457,43	642,74	864,32
-147	до 147 км	390,96	459,99	646,41	868,89
-148	до 148 км	393,06	462,46	650,07	873,47
-149	до 149 км	395,26	464,94	652,82	878,05
-150	до 150 км	397,37	467,5	656,48	882,63
-151	до 151 км	399,47	469,97	660,14	888,12
-152	до 152 км	401,67	472,54	663,8	892,7
-153	до 153 км	403,78	475,01	667,47	897,28
-154	до 154 км	405,88	477,57	671,13	901,86
-155	до 155 км	408,08	480,04	674,79	906,43
-156	до 156 км	410,18	482,61	677,54	911,93
-157	до 157 км	412,29	485,08	681,2	916,51
-158	до 158 км	414,49	487,55	684,86	921,08
-159	до 159 км	416,59	490,12	688,52	925,66
-160	до 160 км	418,7	492,59	692,19	930,24
-161	до 161 км	420,9	495,15	695,85	934,82
-162	до 162 км	423	497,62	699,51	940,31
-163	до 163 км	425,11	500,19	702,26	944,89
-164	до 164 км	427,31	502,66	705,92	949,47
-165	до 165 км	429,41	505,22	709,58	954,04

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	431,52	507,69	713,24	958,62
-167	до 167 км	433,71	510,26	716,91	964,12
-168	до 168 км	435,82	512,73	720,57	968,69
-169	до 169 км	437,93	515,2	724,23	973,27
-170	до 170 км	440,12	517,77	726,98	977,85
-171	до 171 км	442,23	520,24	730,64	982,43
-172	до 172 км	444,34	522,8	734,3	987,92
-173	до 173 км	446,53	525,27	737,97	992,5
-174	до 174 км	448,64	527,84	741,63	997,08
-175	до 175 км	450,74	530,31	745,29	1001,66
-176	до 176 км	452,94	532,87	748,95	1006,23
-177	до 177 км	455,05	535,35	751,7	1010,81
-178	до 178 км	457,15	537,91	755,36	1016,3
-179	до 179 км	459,35	540,38	759,02	1020,88
-180	до 180 км	461,46	542,85	762,69	1025,46
-181	до 181 км	463,56	545,42	766,35	1030,04
-182	до 182 км	465,76	547,89	770,01	1034,62
-183	до 183 км	467,87	550,45	773,67	1040,11
-184	до 184 км	469,97	552,92	776,42	1044,69
-185	до 185 км	472,17	555,49	780,08	1049,27
-186	до 186 км	474,28	557,96	783,75	1053,84
-187	до 187 км	476,38	560,52	787,41	1058,42
-188	до 188 км	478,58	563	791,07	1063
-189	до 189 км	480,68	565,47	794,73	1068,49
-190	до 190 км	482,79	568,03	798,39	1073,07
-191	до 191 км	484,99	570,5	801,14	1077,65
-192	до 192 км	487,09	573,07	804,8	1082,23
-193	до 193 км	489,2	575,54	808,47	1086,81
-194	до 194 км	491,4	578,1	812,13	1092,3
-195	до 195 км	493,5	580,58	815,79	1096,88
-196	до 196 км	495,61	583,14	819,45	1101,45
-197	до 197 км	497,81	585,61	823,12	1106,03
-198	до 198 км	499,91	588,18	825,86	1110,61
-199	до 199 км	502,02	590,65	829,52	1116,1
-200	до 200 км	504,22	593,12	833,19	1120,68
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	2,01	2,38	3,66	4,58
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	1,83	1,83	1,83	1,83

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	71,84	84,53	118,74	159,65
-002	до 2 км	83,81	98,64	138,55	186,23
-003	до 3 км	95,79	112,68	158,29	212,89
-004	до 4 км	107,76	126,79	178,11	239,47
-005	до 5 км	119,74	140,83	197,92	266,05
-006	до 6 км	131,71	154,94	217,73	292,71
-007	до 7 км	143,68	169,05	237,47	319,29
-008	до 8 км	155,66	183,1	257,29	345,88
-009	до 9 км	167,63	197,21	277,1	372,53
-010	до 10 км	179,6	211,32	296,84	399,12
-011	до 11 км	184,59	217,16	305,11	410,24
-012	до 12 км	189,58	223,01	313,38	421,28
-013	до 13 км	194,57	228,92	321,57	432,4
-014	до 14 км	199,56	234,77	329,84	443,45
-015	до 15 км	204,55	240,61	338,11	454,57
-016	до 16 км	209,54	246,53	346,38	465,61
-017	до 17 км	214,53	252,37	354,57	476,73
-018	до 18 км	219,51	258,29	362,84	487,78
-019	до 19 км	224,5	264,13	371,11	498,9
-020	до 20 км	229,49	269,97	379,3	510,02
-021	до 21 км	234,48	275,89	387,57	521,06
-022	до 22 км	239,47	281,73	395,84	532,18
-023	до 23 км	244,46	287,58	404,04	543,23
-024	до 24 км	249,45	293,49	412,3	554,35
-025	до 25 км	254,44	299,34	420,57	565,39
-026	до 26 км	259,43	305,18	428,84	576,51
-027	до 27 км	264,42	311,1	437,03	587,56
-028	до 28 км	269,4	316,94	445,3	598,68
-029	до 29 км	274,39	322,79	453,57	609,79
-030	до 30 км	279,38	328,7	461,76	620,84
-031	до 31 км	284,37	334,55	470,03	631,96
-032	до 32 км	289,36	340,39	478,3	643,01
-033	до 33 км	294,35	346,31	486,5	654,13
-034	до 34 км	299,34	352,15	494,76	665,17
-035	до 35 км	304,33	358,07	503,03	676,29
-036	до 36 км	309,32	363,91	511,3	687,34
-037	до 37 км	314,31	369,75	519,49	698,46
-038	до 38 км	319,29	375,67	527,76	709,57
-039	до 39 км	324,28	381,51	536,03	720,62
-040	до 40 км	329,27	387,36	544,23	731,74
-041	до 41 км	334,26	393,27	552,49	742,79
-042	до 42 км	339,25	399,12	560,76	753,9
-043	до 43 км	344,24	404,96	568,96	764,95

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	349,23	410,88	577,22	776,07
-045	до 45 км	354,22	416,72	585,49	787,12
-046	до 46 км	359,21	422,57	593,76	798,24
-047	до 47 км	364,19	428,48	601,95	809,35
-048	до 48 км	369,18	434,33	610,22	820,4
-049	до 49 км	374,17	440,17	618,49	831,52
-050	до 50 км	379,16	446,09	626,69	842,57
-051	до 51 км	384,15	451,93	634,95	853,68
-052	до 52 км	389,14	457,84	643,22	864,73
-053	до 53 км	394,13	463,69	651,42	875,85
-054	до 54 км	399,12	469,53	659,68	886,9
-055	до 55 км	404,11	475,45	667,95	898,01
-056	до 56 км	409,1	481,29	676,22	909,13
-057	до 57 км	414,08	487,14	684,42	920,18
-058	до 58 км	419,07	493,05	692,68	931,3
-059	до 59 км	424,06	498,9	700,95	942,35
-060	до 60 км	429,05	504,74	709,15	953,46
-061	до 61 км	434,04	510,66	717,41	964,51
-062	до 62 км	439,03	516,5	725,68	975,63
-063	до 63 км	444,02	522,35	733,95	986,68
-064	до 64 км	449,01	528,26	742,14	997,79
-065	до 65 км	454	534,1	750,41	1008,91
-066	до 66 км	458,99	539,95	758,68	1019,96
-067	до 67 км	463,97	545,86	766,88	1031,08
-068	до 68 км	468,96	551,71	775,14	1042,12
-069	до 69 км	473,95	557,62	783,41	1053,24
-070	до 70 км	478,94	563,47	791,61	1064,29
-071	до 71 км	483,93	569,31	799,87	1075,41
-072	до 72 км	488,92	575,23	808,14	1086,46
-073	до 73 км	493,91	581,07	816,41	1097,57
-074	до 74 км	498,9	586,92	824,61	1108,69
-075	до 75 км	503,89	592,83	832,87	1119,74
-076	до 76 км	508,87	598,68	841,14	1130,86
-077	до 77 км	513,86	604,52	849,34	1141,9
-078	до 78 км	518,85	610,44	857,6	1153,02
-079	до 79 км	523,84	616,28	865,87	1164,07
-080	до 80 км	528,83	622,12	874,07	1175,19
-081	до 81 км	533,82	628,04	882,33	1186,23
-082	до 82 км	538,81	633,88	890,6	1197,35
-083	до 83 км	543,8	639,73	898,87	1208,47
-084	до 84 км	548,79	645,64	907,07	1219,52
-085	до 85 км	553,78	651,49	915,33	1230,64
-086	до 86 км	558,76	657,4	923,6	1241,68
-087	до 87 км	563,75	663,25	931,8	1252,8
-088	до 88 км	568,74	669,09	940,06	1263,85
-089	до 89 км	573,73	675,01	948,33	1274,97

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	578,72	680,85	956,53	1286,01
-091	до 91 км	583,71	686,7	964,8	1297,13
-092	до 92 км	588,7	692,61	973,06	1308,25
-093	до 93 км	593,69	698,46	981,33	1319,3
-094	до 94 км	598,68	704,3	989,53	1330,42
-095	до 95 км	603,67	710,22	997,79	1341,46
-096	до 96 км	608,65	716,06	1006,06	1352,58
-097	до 97 км	613,64	721,9	1014,26	1363,63
-098	до 98 км	618,63	727,82	1022,53	1374,75
-099	до 99 км	623,62	733,66	1030,79	1385,79
-100	до 100 км	628,61	739,51	1039,06	1396,91
-101	до 101 км	633,6	745,42	1047,26	1408,03
-102	до 102 км	638,59	751,27	1055,52	1419,08
-103	до 103 км	643,58	757,18	1063,79	1430,2
-104	до 104 км	648,57	763,03	1071,99	1441,24
-105	до 105 км	653,56	768,87	1080,25	1452,36
-106	до 106 км	658,54	774,79	1088,52	1463,41
-107	до 107 км	663,53	780,63	1096,72	1474,53
-108	до 108 км	668,52	786,48	1104,99	1485,57
-109	до 109 км	673,51	792,39	1113,25	1496,69
-110	до 110 км	678,5	798,24	1121,52	1507,81
-111	до 111 км	683,49	804,08	1129,72	1518,86
-112	до 112 км	688,48	809,99	1137,98	1529,97
-113	до 113 км	693,47	815,84	1146,25	1541,02
-114	до 114 км	698,46	821,68	1154,45	1552,14
-115	до 115 км	703,44	827,6	1162,72	1563,19
-116	до 116 км	708,43	833,44	1170,98	1574,31
-117	до 117 км	713,42	839,29	1179,18	1585,35
-118	до 118 км	718,41	845,2	1187,45	1596,47
-119	до 119 км	723,4	851,05	1195,71	1607,59
-120	до 120 км	728,39	856,96	1203,98	1618,64
-121	до 121 км	733,38	862,81	1212,18	1629,75
-122	до 122 км	738,37	868,65	1220,44	1640,8
-123	до 123 км	743,36	874,57	1228,71	1651,92
-124	до 124 км	748,35	880,41	1236,91	1662,97
-125	до 125 км	753,33	886,25	1245,18	1674,08
-126	до 126 км	758,32	892,17	1253,44	1685,13
-127	до 127 км	763,31	898,01	1261,64	1696,25
-128	до 128 км	768,3	903,86	1269,91	1707,37
-129	до 129 км	773,29	909,77	1278,17	1718,42
-130	до 130 км	778,28	915,62	1286,44	1729,53
-131	до 131 км	783,27	921,46	1294,64	1740,58
-132	до 132 км	788,26	927,38	1302,91	1751,7
-133	до 133 км	793,25	933,22	1311,17	1762,75
-134	до 134 км	798,24	939,07	1319,37	1773,86
-135	до 135 км	803,22	944,98	1327,64	1784,91

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-136	до 136 км	808,21	950,83	1335,9	1796,03
-137	до 137 км	813,2	956,74	1344,17	1807,15
-138	до 138 км	818,19	962,59	1352,37	1818,19
-139	до 139 км	823,18	968,43	1360,63	1829,31
-140	до 140 км	828,17	974,35	1368,9	1840,36
-141	до 141 км	833,16	980,19	1377,1	1851,48
-142	до 142 км	838,15	986,03	1385,37	1862,53
-143	до 143 км	843,14	991,95	1393,63	1873,64
-144	до 144 км	848,12	997,79	1401,83	1884,69
-145	до 145 км	853,11	1003,64	1410,1	1895,81
-146	до 146 км	858,1	1009,55	1418,36	1906,93
-147	до 147 км	863,09	1015,4	1426,63	1917,97
-148	до 148 км	868,08	1021,24	1434,83	1929,09
-149	до 149 км	873,07	1027,16	1443,1	1940,14
-150	до 150 км	878,06	1033	1451,36	1951,26
-151	до 151 км	883,05	1038,85	1459,56	1962,3
-152	до 152 км	888,04	1044,76	1467,83	1973,42
-153	до 153 км	893,03	1050,61	1476,09	1984,47
-154	до 154 км	898,01	1056,52	1484,29	1995,59
-155	до 155 км	903	1062,37	1492,56	2006,71
-156	до 156 км	907,99	1068,21	1500,82	2017,75
-157	до 157 км	912,98	1074,13	1509,09	2028,87
-158	до 158 км	917,97	1079,97	1517,29	2039,92
-159	до 159 км	922,96	1085,81	1525,56	2051,04
-160	до 160 км	927,95	1091,73	1533,82	2062,08
-161	до 161 км	932,94	1097,57	1542,02	2073,2
-162	до 162 км	937,93	1103,42	1550,29	2084,25
-163	до 163 км	942,92	1109,33	1558,55	2095,37
-164	до 164 км	947,9	1115,18	1566,75	2106,49
-165	до 165 км	952,89	1121,02	1575,02	2117,53
-166	до 166 км	957,88	1126,94	1583,29	2128,65
-167	до 167 км	962,87	1132,78	1591,55	2139,7
-168	до 168 км	967,86	1138,63	1599,75	2150,82
-169	до 169 км	972,85	1144,54	1608,02	2161,86
-170	до 170 км	977,84	1150,39	1616,28	2172,98
-171	до 171 км	982,83	1156,3	1624,48	2184,03
-172	до 172 км	987,82	1162,14	1632,75	2195,15
-173	до 173 км	992,81	1167,99	1641,01	2206,27
-174	до 174 км	997,79	1173,9	1649,21	2217,31
-175	до 175 км	1002,78	1179,75	1657,48	2228,43
-176	до 176 км	1007,77	1185,59	1665,75	2239,48
-177	до 177 км	1012,76	1191,51	1674,01	2250,6
-178	до 178 км	1017,75	1197,35	1682,21	2261,64
-179	до 179 км	1022,74	1203,2	1690,48	2272,76
-180	до 180 км	1027,73	1209,11	1698,74	2283,81
-181	до 181 км	1032,72	1214,96	1706,94	2294,93

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	1037,71	1220,8	1715,21	2306,04
-183	до 183 км	1042,69	1226,72	1723,48	2317,09
-184	до 184 км	1047,68	1232,56	1731,74	2328,21
-185	до 185 км	1052,67	1238,4	1739,94	2339,26
-186	до 186 км	1057,66	1244,32	1748,21	2350,38
-187	до 187 км	1062,65	1250,16	1756,47	2361,42
-188	до 188 км	1067,64	1256,08	1764,67	2372,54
-189	до 189 км	1072,63	1261,92	1772,94	2383,59
-190	до 190 км	1077,62	1267,77	1781,2	2394,71
-191	до 191 км	1082,61	1273,68	1789,4	2405,82
-192	до 192 км	1087,6	1279,53	1797,67	2416,87
-193	до 193 км	1092,58	1285,37	1805,94	2427,99
-194	до 194 км	1097,57	1291,29	1814,2	2439,04
-195	до 195 км	1102,56	1297,13	1822,4	2450,15
-196	до 196 км	1107,55	1302,98	1830,67	2461,2
-197	до 197 км	1112,54	1308,89	1838,93	2472,32
-198	до 198 км	1117,53	1314,74	1847,13	2483,37
-199	до 199 км	1122,52	1320,58	1855,4	2494,49
-200	до 200 км	1127,51	1326,5	1863,67	2505,6
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,78	5,56	7,84	10,55
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	4,35	4,35	4,35	4,35

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	19,56	23,03	32,32	43,5
-002	до 2 км	25,9	30,51	42,82	57,54
-003	до 3 км	32,25	37,91	53,32	71,67
-004	до 4 км	38,59	45,39	63,81	85,79
-005	до 5 км	44,93	52,86	74,23	99,83
-006	до 6 км	51,28	60,34	84,73	113,96
-007	до 7 км	57,62	67,81	95,23	128,08
-008	до 8 км	63,96	75,21	105,72	142,12

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	70,31	82,69	116,22	156,24
-010	до 10 км	76,65	90,17	126,72	170,37
-011	до 11 км	79,29	93,26	131,1	176,18
-012	до 12 км	81,94	96,36	135,4	182,07
-013	до 13 км	84,58	99,53	139,78	187,96
-014	до 14 км	87,22	102,63	144,16	193,85
-015	до 15 км	89,87	105,72	148,54	199,67
-016	до 16 км	92,51	108,82	152,92	205,56
-017	до 17 км	95,15	111,92	157,3	211,45
-018	до 18 км	97,79	115,09	161,61	217,34
-019	до 19 км	100,44	118,18	165,99	223,23
-020	до 20 км	103,08	121,28	170,37	229,04
-021	до 21 км	105,72	124,38	174,75	234,93
-022	до 22 км	108,37	127,47	179,13	240,82
-023	до 23 км	111,01	130,57	183,51	246,71
-024	до 24 км	113,65	133,74	187,89	252,53
-025	до 25 км	116,3	136,84	192,19	258,42
-026	до 26 км	118,94	139,93	196,57	264,31
-027	до 27 км	121,58	143,03	200,95	270,2
-028	до 28 км	124,23	146,13	205,33	276,09
-029	до 29 км	126,87	149,22	209,71	281,9
-030	до 30 км	129,51	152,39	214,09	287,8
-031	до 31 км	132,15	155,49	218,47	293,69
-032	до 32 км	134,8	158,59	222,78	299,58
-033	до 33 км	137,44	161,68	227,16	305,39
-034	до 34 км	140,08	164,78	231,54	311,28
-035	до 35 км	142,73	167,95	235,92	317,17
-036	до 36 км	145,37	171,05	240,3	323,06
-037	до 37 км	148,01	174,14	244,68	328,95
-038	до 38 км	150,66	177,24	249,06	334,77
-039	до 39 км	153,3	180,33	253,36	340,66
-040	до 40 км	155,94	183,43	257,74	346,55
-041	до 41 км	158,59	186,6	262,12	352,44
-042	до 42 км	161,23	189,7	266,5	358,25
-043	до 43 км	163,87	192,79	270,88	364,14
-044	до 44 км	166,51	195,89	275,26	370,03
-045	до 45 км	169,16	198,99	279,56	375,92
-046	до 46 км	171,8	202,08	283,94	381,81
-047	до 47 км	174,44	205,26	288,32	387,63
-048	до 48 км	177,09	208,35	292,7	393,52
-049	до 49 км	179,73	211,45	297,08	399,41
-050	до 50 км	182,37	214,54	301,46	405,3
-051	до 51 км	185,02	217,64	305,84	411,11
-052	до 52 км	187,66	220,81	310,15	417
-053	до 53 км	190,3	223,91	314,53	422,9

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.
-054	до 54 км	192,95	227	318,91	428,79
-055	до 55 км	195,59	230,1	323,29	434,68
-056	до 56 км	198,23	233,2	327,67	440,49
-057	до 57 км	200,88	236,29	332,05	446,38
-058	до 58 км	203,52	239,46	336,43	452,27
-059	до 59 км	206,16	242,56	340,73	458,16
-060	до 60 км	208,8	245,66	345,11	463,98
-061	до 61 км	211,45	248,75	349,49	469,87
-062	до 62 км	214,09	251,85	353,87	475,76
-063	до 63 км	216,73	254,95	358,25	481,65
-064	до 64 км	219,38	258,12	362,63	487,54
-065	до 65 км	222,02	261,21	367,01	493,35
-066	до 66 км	224,66	264,31	371,32	499,24
-067	до 67 км	227,31	267,41	375,7	505,13
-068	до 68 км	229,95	270,5	380,08	511,02
-069	до 69 км	232,59	273,67	384,46	516,84
-070	до 70 км	235,24	276,77	388,84	522,73
-071	до 71 км	237,88	279,87	393,22	528,62
-072	до 72 км	240,52	282,96	397,52	534,51
-073	до 73 км	243,16	286,06	401,9	540,4
-074	до 74 км	245,81	289,15	406,28	546,21
-075	до 75 км	248,45	292,33	410,66	552,1
-076	до 76 км	251,09	295,42	415,04	558
-077	до 77 км	253,74	298,52	419,42	563,89
-078	до 78 км	256,38	301,61	423,8	569,7
-079	до 79 км	259,02	304,71	428,11	575,59
-080	до 80 км	261,67	307,81	432,49	581,48
-081	до 81 км	264,31	310,98	436,87	587,37
-082	до 82 км	266,95	314,08	441,25	593,26
-083	до 83 км	269,6	317,17	445,63	599,08
-084	до 84 км	272,24	320,27	450,01	604,97
-085	до 85 км	274,88	323,36	454,39	610,86
-086	до 86 км	277,52	326,54	458,69	616,75
-087	до 87 км	280,17	329,63	463,07	622,56
-088	до 88 км	282,81	332,73	467,45	628,45
-089	до 89 км	285,45	335,82	471,83	634,34
-090	до 90 км	288,1	338,92	476,21	640,23
-091	до 91 км	290,74	342,02	480,59	646,12
-092	до 92 км	293,38	345,19	484,89	651,94
-093	до 93 км	296,03	348,28	489,27	657,83
-094	до 94 км	298,67	351,38	493,65	663,72
-095	до 95 км	301,31	354,48	498,03	669,61
-096	до 96 км	303,96	357,57	502,41	675,42
-097	до 97 км	306,6	360,67	506,79	681,31
-098	до 98 км	309,24	363,84	511,17	687,2

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	311,89	366,94	515,48	693,1
-100	до 100 км	314,53	370,03	519,86	698,99
-101	до 101 км	317,17	373,13	524,24	704,8
-102	до 102 км	319,81	376,23	528,62	710,69
-103	до 103 км	322,46	379,4	533	716,58
-104	до 104 км	325,1	382,49	537,38	722,47
-105	до 105 км	327,74	385,59	541,76	728,29
-106	до 106 км	330,39	388,69	546,06	734,18
-107	до 107 км	333,03	391,78	550,44	740,07
-108	до 108 км	335,67	394,88	554,82	745,96
-109	до 109 км	338,32	398,05	559,2	751,85
-110	до 110 км	340,96	401,15	563,58	757,66
-111	до 111 км	343,6	404,24	567,96	763,55
-112	до 112 км	346,25	407,34	572,34	769,44
-113	до 113 км	348,89	410,43	576,65	775,33
-114	до 114 км	351,53	413,53	581,03	781,15
-115	до 115 км	354,17	416,7	585,41	787,04
-116	до 116 км	356,82	419,8	589,79	792,93
-117	до 117 км	359,46	422,9	594,17	798,82
-118	до 118 км	362,1	425,99	598,55	804,71
-119	до 119 км	364,75	429,09	602,85	810,52
-120	до 120 км	367,39	432,26	607,23	816,41
-121	до 121 км	370,03	435,36	611,61	822,3
-122	до 122 км	372,68	438,45	615,99	828,19
-123	до 123 км	375,32	441,55	620,37	834,01
-124	до 124 км	377,96	444,64	624,75	839,9
-125	до 125 км	380,61	447,74	629,13	845,79
-126	до 126 км	383,25	450,91	633,44	851,68
-127	до 127 км	385,89	454,01	637,82	857,57
-128	до 128 км	388,53	457,1	642,2	863,39
-129	до 129 км	391,18	460,2	646,58	869,28
-130	до 130 км	393,82	463,3	650,96	875,17
-131	до 131 км	396,46	466,39	655,34	881,06
-132	до 132 км	399,11	469,56	659,72	886,87
-133	до 133 км	401,75	472,66	664,02	892,76
-134	до 134 км	404,39	475,76	668,4	898,65
-135	до 135 км	407,04	478,85	672,78	904,54
-136	до 136 км	409,68	481,95	677,16	910,43
-137	до 137 км	412,32	485,12	681,54	916,25
-138	до 138 км	414,97	488,22	685,92	922,14
-139	до 139 км	417,61	491,31	690,23	928,03
-140	до 140 км	420,25	494,41	694,61	933,92
-141	до 141 км	422,9	497,51	698,99	939,73
-142	до 142 км	425,54	500,6	703,37	945,62
-143	до 143 км	428,18	503,77	707,75	951,51

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-144	до 144 км	430,82	506,87	712,13	957,4
-145	до 145 км	433,47	509,97	716,51	963,29
-146	до 146 км	436,11	513,06	720,81	969,11
-147	до 147 км	438,75	516,16	725,19	975
-148	до 148 км	441,4	519,25	729,57	980,89
-149	до 149 км	444,04	522,43	733,95	986,78
-150	до 150 км	446,68	525,52	738,33	992,6
-151	до 151 км	449,33	528,62	742,71	998,49
-152	до 152 км	451,97	531,72	747,09	1004,38
-153	до 153 км	454,61	534,81	751,39	1010,27
-154	до 154 км	457,26	537,98	755,77	1016,16
-155	до 155 км	459,9	541,08	760,15	1021,97
-156	до 156 км	462,54	544,18	764,53	1027,86
-157	до 157 км	465,18	547,27	768,91	1033,75
-158	до 158 км	467,83	550,37	773,29	1039,64
-159	до 159 км	470,47	553,46	777,67	1045,46
-160	до 160 км	473,11	556,64	781,98	1051,35
-161	до 161 км	475,76	559,73	786,36	1057,24
-162	до 162 км	478,4	562,83	790,74	1063,13
-163	до 163 км	481,04	565,92	795,12	1069,02
-164	до 164 км	483,69	569,02	799,5	1074,83
-165	до 165 км	486,33	572,12	803,88	1080,72
-166	до 166 км	488,97	575,29	808,18	1086,61
-167	до 167 км	491,62	578,38	812,56	1092,5
-168	до 168 км	494,26	581,48	816,94	1098,32
-169	до 169 км	496,9	584,58	821,32	1104,21
-170	до 170 км	499,54	587,67	825,7	1110,1
-171	до 171 км	502,19	590,85	830,08	1115,99
-172	до 172 км	504,83	593,94	834,46	1121,88
-173	до 173 км	507,47	597,04	838,77	1127,7
-174	до 174 км	510,12	600,13	843,15	1133,59
-175	до 175 км	512,76	603,23	847,53	1139,48
-176	до 176 км	515,4	606,33	851,91	1145,37
-177	до 177 км	518,05	609,5	856,29	1151,18
-178	до 178 км	520,69	612,59	860,67	1157,07
-179	до 179 км	523,33	615,69	865,05	1162,96
-180	до 180 км	525,98	618,79	869,35	1168,85
-181	до 181 км	528,62	621,88	873,73	1174,74
-182	до 182 км	531,26	624,98	878,11	1180,56
-183	до 183 км	533,91	628,15	882,49	1186,45
-184	до 184 км	536,55	631,25	886,87	1192,34
-185	до 185 км	539,19	634,34	891,25	1198,23
-186	до 186 км	541,83	637,44	895,63	1204,04
-187	до 187 км	544,48	640,54	899,94	1209,93
-188	до 188 км	547,12	643,71	904,32	1215,82

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	549,76	646,8	908,7	1221,71
-190	до 190 км	552,41	649,9	913,08	1227,6
-191	до 191 км	555,05	653	917,46	1233,42
-192	до 192 км	557,69	656,09	921,84	1239,31
-193	до 193 км	560,34	659,19	926,14	1245,2
-194	до 194 км	562,98	662,36	930,52	1251,09
-195	до 195 км	565,62	665,46	934,9	1256,9
-196	до 196 км	568,27	668,55	939,28	1262,8
-197	до 197 км	570,91	671,65	943,66	1268,69
-198	до 198 км	573,55	674,74	948,04	1274,58
-199	до 199 км	576,19	677,84	952,42	1280,47
-200	до 200 км	578,84	681,01	956,72	1286,28
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	2,49	2,95	4,15	5,59
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	2,34	2,34	2,34	2,34

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	4
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	4,68
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	6,12
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	7,55
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	9,06
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	10,5
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	14,05
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	17,67
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	21,22
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	24,85
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	28,47
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	32,02
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	35,64
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	39,27
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	42,82
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	46,44
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	49,99
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	53,62
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	57,24

03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	60,79
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	64,42
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	67,97
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	71,59
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	75,21

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	122,04	143,53	201,71	271,1
-002	2 км	161,34	189,89	266,8	358,6
-003	3 км	200,79	236,1	331,74	446,11
-004	4 км	240,09	282,46	396,83	533,61
-005	5 км	279,55	328,82	461,92	621,11
-006	6 км	318,84	375,03	527,01	708,46
-007	7 км	358,14	421,39	592,1	795,96
-008	8 км	397,6	467,75	657,18	883,46
-009	9 км	436,9	513,96	722,12	970,96
-010	10 км	476,35	560,32	787,21	1058,47
-011	11 км	515,65	606,68	852,3	1145,81
-012	12 км	554,95	652,89	917,39	1233,32
-013	13 км	594,4	699,25	982,48	1320,82
-014	14 км	633,7	745,61	1047,41	1408,32
-015	15 км	673,15	791,81	1112,5	1495,82
-016	16 км	712,45	838,18	1177,59	1583,17
-017	17 км	751,75	884,54	1242,68	1670,67
-018	18 км	791,2	930,74	1307,77	1758,17
-019	19 км	830,5	977,1	1372,86	1845,67
-020	20 км	869,95	1023,46	1437,79	1933,18
-021	21 км	909,25	1069,67	1502,88	2020,52
-022	22 км	948,55	1116,03	1567,97	2108,03
-023	23 км	988	1162,39	1633,06	2195,53
-024	24 км	1027,3	1208,6	1698,15	2283,03
-025	25 км	1066,75	1254,96	1763,09	2370,53
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	39,3	46,36	65,09	87,5
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	127,88	127,88	127,88	127,88

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	110,8	130,42	183,11	246,21
-002	2 км	137,52	161,82	227,34	305,53
-003	3 км	164,24	193,22	271,42	364,86
-004	4 км	190,96	224,62	315,49	424,18
-005	5 км	217,68	256,02	359,72	483,51
-006	6 км	244,24	287,42	403,8	542,83
-007	7 км	270,96	318,81	447,88	602,31
-008	8 км	297,68	350,21	492,11	661,63
-009	9 км	324,4	381,61	536,19	720,96
-010	10 км	351,12	413,01	580,27	780,28
-011	11 км	373,01	438,82	616,5	828,74
-012	12 км	394,74	464,49	652,57	877,34
-013	13 км	416,63	490,15	688,65	925,8
-014	14 км	438,52	515,81	724,73	974,41
-015	15 км	460,26	541,62	760,81	1023,02
-016	16 км	482,15	567,29	797,04	1071,47
-017	17 км	504,04	592,95	833,12	1120,08
-018	18 км	525,92	618,61	869,19	1168,53
-019	19 км	547,66	644,42	905,27	1217,14
-020	20 км	569,55	670,08	941,35	1265,75
-021	21 км	591,44	695,75	977,58	1314,21
-022	22 км	613,33	721,41	1013,66	1362,81
-023	23 км	635,06	747,22	1049,73	1411,27
-024	24 км	656,95	772,88	1085,81	1459,88
-025	25 км	678,84	798,55	1121,89	1508,48
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	21,13	24,91	34,87	46,95
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	75,48	75,48	75,48	75,48

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

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

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

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

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

СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин настоящего Сборника разработаны в соответствии с 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 2020г** без учета НДС.
2. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин предназначены для определения сметной стоимости строительного-монтажных работ в составе ПСД.
3. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин. Среднесменное время учитывает:
 - время эксплуатации машин и механизмов при выполнении технологических операций, представляющее собой чистое (оперативное) время, в течение которого машина (механизм) непосредственно выполняет рабочие операции (процессы);
 - время замены быстроизнашивающихся частей, в том числе режущего или породоразрушающего инструмента (накладные ножи бульдозерных отвалов, зубья ковшей экскаватора, металлические тросы, сверла, диски пил, буровые пики, буровые долота, коронки и т.п.), резинотехнических изделий (шин, шлангов, рукавов и т.п.), и сменной рабочей оснастки (например, варианты сменной оснастки к экскаватору: прямой ковш – обратный ковш – грейфер – гидромолот);
 - время перемещения машин по фронту работ или с одной рабочей захватки (стоянки) на другую рабочую захватку (стоянку) в пределах данной строительной площадки;
 - время технологических перерывов в работе строительных машин и механизмов при выполнении строительного-монтажных работ;
 - время подготовки машин и механизмов к работе в начале смены и время их сдачи в конце смены или по окончании работ;
 - время ежесменного технического обслуживания машин и механизмов: смазка трущихся деталей машин, закрепление болтовых соединений, находящихся под динамическим воздействием и т.п.;
 - время внутрисменных перерывов в работе на отдых и личные надобности рабочих, управляющих машинами, предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации.
4. Расценками учтены следующие затраты:
 - Амортизационные отчисления на полное восстановление
 - Затраты на выполнение всех видов ремонта, технического обслуживания и диагностирование машин
 - Затраты на замену быстроизнашивающихся частей
 - Оплата труда рабочих, управляющих машинами
 - Затраты на энергоносители
 - Затраты на смазочные материалы
 - Затраты на гидравлическую жидкость
 - Затраты на перебазировку машин с базы механизации на строительную площадку и обратно со строительной площадки на базу механизации
5. В сметных расценках расход энергоносителей учтен для летних условий производства строительного-монтажных работ. Затраты, связанные с повышенным расходом бензина при работе машины в зимнее время, подлежат учету в сметных нормах дополнительных затрат при производстве строительного - монтажных работ в зимнее время.

Книга 91: Машины и механизмы

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
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	3509,87 345,02
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1477,96 359,19
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1576,41 368,04
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1703,07 368,04
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	633,08 257,01
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	873,99 288,1
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1011,02 336,74
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1173,41 345,02
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1538 345,02
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1460,65 345,02
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1562,9 345,02
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2704,11 368,04
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	3236,11 393,1
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	3530,5 393,1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
Группа 91.01.02: Грейдеры			
91.01.02-001	Автогрейдеры импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	4011,76 345,02
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	3792,71 419,91
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	965,76 368,04
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1421,84 336,74
91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	2500,83 383,51
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1118,27 368,04
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	458,83 345,02
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	437,91 345,02
Группа 91.01.03: Скреперы			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	1075,47 -
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	522,59 -
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	2253,93 393,1
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	4179,3 393,1
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	8340,9 456,33
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	922,91 345,02
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	1232,9 368,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш.-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	1263,37 368,04
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	1194,12 368,04
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	1593,91 368,04
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	2734,97 393,1
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	1369,1 359,19
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	2262,94 368,04
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	2606,08 393,1
Группа 91.01.04: Установки баровые			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1364,19 368,04
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1044,14 345,02
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1447,94 368,04
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	1527,89 368,04
Группа 91.01.05: Экскаваторы			
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	2805,78 456,33
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	5485,23 713,06
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	2147,38 640,21
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	20328,46 801,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1528,72 345,02
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1385,78 690,04
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2625,6 690,04
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3857,15 690,04
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2371,93 624,84
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	1411,71 640,21
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	3056,19 690,04
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	2392,92 713,06
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1426,58 345,02
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1482,11 336,74
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	788,58 345,02
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1221,14 345,02
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1587,7 345,02
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	2279,58 713,06
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	2856,04 713,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2408,38 713,06
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	3318,28 713,06
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	660,73 345,02
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	998,19 345,02
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1102,75 336,74
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	1615,12 336,74
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	1991,84 690,04
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1628,95 690,04
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	968,16 288,1
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1224,15 345,02
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	685,68 288,1
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1558,17 345,02
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1543,23 345,02
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	3873 736,08
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	4300,15 736,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	4761,29 736,08
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	6360,93 736,08
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1371,49 690,04
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	2341,91 690,04
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	4964,83 736,08
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	5174,74 736,08
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	7993,46 736,08
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	12142,7 1380,07
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч	18642,43 1380,07
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	2901,76 713,06
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	5626,85 713,06
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	7390,46 713,06
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	8452,98 713,06
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	13800,3 1058,07
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	17648,57 1058,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	22423,09 1058,07
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	27583,87 1058,07
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	5242,05 713,06
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	2992,83 713,06
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	3402,03 713,06
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	4879,97 713,06
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	5655,57 713,06
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	5923,07 713,06
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	10746,75 1058,07
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	12868,27 1058,07
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч	18095,87 1058,07
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	3941,54 640,21
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	4128,96 640,21
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	6849,73 640,21
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	1165,3 590,38

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	1627,03 590,38
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	2171,27 690,04
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	2680,48 690,04
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	2799,1 690,04
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2276,27 690,04
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3138,84 690,04
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	5560,31 690,04
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	25207,79 295,19
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	482,75 295,19
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	667,53 295,19
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	1047,71 295,19
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	1575,91 419,91
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	1322,19 419,91
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	1360,69 409,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	1494,6 419,91
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	1294,36 419,91
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	1726,59 409,71
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	1292,62 383,51
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	1480,03 393,1
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	2284,35 393,1
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	882,42 345,02
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	759,26 345,02
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	1069,81 345,02
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	1243,08 345,02
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	508,29 345,02
Группа 91.02.03: Молоты			
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	5703,32 419,91
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	29854,53 456,33
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	190,47 -
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	400,78 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	284,93 - -
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	496,86 - -
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	615,07 - -
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	608,25 - -
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	3071,84 - 295,19
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай			
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	6694,51 - 761,14
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1512,74 - 456,33
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	2246,43 - 935,39
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	2656,26 - 640,21
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	966,6 - 359,19
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2818,01 - 640,21
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	5123,45 - 640,21
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	2361,29 - 640,21
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	863,91 - 336,74
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	4432,01 - 640,21

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2509,34 640,21
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1929,92 345,02
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	13813,97 713,06
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	18505,75 713,06
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	13127,91 690,04
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	6738,84 713,06
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	9428,35 786,2
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не			
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	2513,1 345,02
91.02.05-011	Сваеовдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	2539,76 345,02
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2172,8 514,03
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	2686,65 514,03
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	20905,49 393,1
91.02.05-031	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	21865,24 761,14
91.02.05-032	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	22999,84 761,14
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
Группа 91.03.01: Блокоукладчики			
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.-ч	2133,59 _____
			456,33
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	1000,75 _____
			456,33
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	953,06 _____
			456,33
91.03.01-004	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	1420,4 _____
			456,33
Группа 91.03.02: Вентиляторы			
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	58,07 _____
			-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	47,52 _____
			-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	24,22 _____
			-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ -5М 2	маш.-ч	58,47 _____
			-
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	83,82 _____
			-
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	168,26 _____
			-
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	253,27 _____
			-
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	470,75 _____
			-
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	593,47 _____
			-
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	751,24 _____
			-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.-ч	6088,19 _____
			552,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
Группа 91.03.03: Каретки буровые			
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	3224,37 - -
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	2322,56 - -
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	1114,52 - -
Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные			
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	709,4 295,19
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	549,76 295,19
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	884,63 295,19
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие			
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	27550,24 876,24
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	26781,25 876,24
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	44411,52 876,24
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 KB)	маш.-ч	3270,42 -
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	1021,35 -
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.-ч	997,59 -
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	5059,62 -
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	маш.-ч	5300,58 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1135,39 -
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	1363,24 456,33
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	3700,43 456,33
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	2638,88 456,33
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	82833,37 2524,98
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	173908,38 2018,82
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.-ч	77369,69 2908,17
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.-ч	163355,93 2018,82
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	552813,28 2018,82
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.-ч	504040,82 2018,82
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	31795,83 1589,3
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	46756,58 1589,3
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	61628,07 1589,3
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	78744,25 1376,28
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	3739,72 912,66

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	11706,02 912,66
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	26041,63 1825,33
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	1854,93 -
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	127882,16 2018,82
Группа 91.03.06: Машины погрузочные			
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	1514,95 -
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	984,37 -
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	978,31 -
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2393,21 456,33
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшем вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	8271,45 345,02
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	760,65 -
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	1700,85 -
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	671,22 -
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	11083,31 -
91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	8939,1 -
91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	8434,04 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	6255,3 -
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	4337,25 -
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	4594,48 -
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	915,98 -
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	1575,24 -
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	1811,32 -
91.03.06-033	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин	маш.-ч	815,72 -
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	1388,43 -
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	1785,92 -
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	1853,12 -
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	4636,9 -
91.03.06-038	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин	маш.-ч	6420,78 -
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	361,98 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	476,65 -
91.03.06-051	Перегрузатели ленточные: пневматические	маш.-ч	1081,18 -
91.03.06-052	Перегрузатели ленточные электрические	маш.-ч	703,72 -
Группа 91.03.07: Опалубки			
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	15581,37 1744,61
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	15454,5 761,14
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые			
91.03.08-001	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м	маш.-ч	552,87 -
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	782,2 -
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	183,17 -
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	234,16 -
Группа 91.03.09: Подъемы			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	1260,49 345,02
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	1260,49 345,02
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	1260,49 345,02
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	1260,49 345,02
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	3972,84 1280,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
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	3972,84 1280,41
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	2361,87 1280,41
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	2361,87 1280,41
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	2791,17 1280,41
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	2791,17 1280,41
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	4857,91 1280,41
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	3972,84 1280,41
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	4639,69 1280,41
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	388,52 -
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	5241,32 -
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	521,05 -
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	3744,57 -
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	626,93 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	109,05 -
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	2090,28 -
Группа 91.03.11: Тележки			
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	435,55 295,19
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	30,68 -
91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч	54,67 -
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	17,92 -
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворомнагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	154,08 -
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	564,66 -
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	386,31 -
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	95,33 -
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,96 -
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	1037,8 640,21
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	1037,8 640,21
91.03.12-003	Толкатель вагонеток речный	маш.-ч	1037,8 640,21
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	2330,22 -
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	828,59 -
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	1432,55 -
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	1036,19 456,33
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	1328,76 456,33
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	1496,28 456,33
Группа 91.03.14: Узлы тампонажные			
91.03.14-001	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	555,7 -
91.03.14-002	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	71,06 -
91.03.14-003	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	234,61 -
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	2745,96 -
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	2686,76 -
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	4979,26 -
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	3913,62 -
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	977,06 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
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	975,47 -
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	2400,77 -
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	2266,36 -
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	5891,78 -
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	6833,97 -
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	11444,39 -
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	4968,66 -
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	8469,6 -
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	5487,72 -
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	7820,04 -
91.03.16-011	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	8080,23 -
91.03.16-012	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	5782,05 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.16-013	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	5226,91 -
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	3979,63 -
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	2262,96 -
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1142,71 -
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	674,68 -
91.03.17-005	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3141,8 -
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	1811,09 -
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2260,92 -
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1272,92 -
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1656,96 -
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	990,5 -
Группа 91.03.18: Щиты проходческие			
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	1479,67 456,33
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЦМ-3,6)	маш.-ч	3056,83 456,33

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	709,43 _____
			456,33
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	1507,23 _____
			456,33
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	2101,78 _____
			456,33
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	3669,19 _____
			456,33
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	3447,38 _____
			912,66
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы			
91.03.19-001	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	134,52 _____
			-
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	24,73 _____
			-
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	3102,21 _____
			345,02
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	221,57 _____
			-
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	3019,57 _____
			393,1
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	1677,3 _____
			368,04
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	10863,04 _____
			456,33
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	5183,93 _____
			-
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	2112,62 _____
			-
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	115,75 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	169 -
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	195,65 -
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	69,07 -
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	13,16 -
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	12,42 -
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	178,24 -
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	44,29 -
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	11664,46 801,35
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	13128,28 640,21
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	18186,94 640,21
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	28445,09 801,35
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	27363,23 801,35
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения			
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения			
91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч	4817,85 640,21
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	39523,34 713,06
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	825,2 345,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1157,9 288,1
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1065,31 295,19
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1454,64 419,91
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	1953,77 -
91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	2737,68 -
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	5222,8 345,02
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	4923,16 345,02
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	17,48 -
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	125,99 -
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	147,98 -
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	147,98 -
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	18,42 -
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	169,96 -
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	1565,73 345,02
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	573,08 257,01

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	865,07 345,02
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	2342,15 295,19
91.04.01-061	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	40,75 -
91.04.01-062	Турбобуры односекционные	маш.-ч	32,04 -
91.04.01-063	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	53,38 -
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	808,88 -
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	1983,58 -
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	5217,29 640,21
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	307,12 -
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	2598,91 393,1
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1376,01 345,02
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	1611,98 345,02
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	2269,02 345,02
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	4363,23 690,04
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	205,27 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	812,39 - -
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	1100,98 - -
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	1101,04 - -
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	15509,04 713,06 -
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения			
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	7472,25 393,1 -
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	16577,85 935,39 -
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	1478,95 368,04 -
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	1724,92 368,04 -
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	1779,01 419,91 -
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	4912,63 419,91 -
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	6491,16 345,02 -
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	13534,4 640,21 -
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	20762,35 713,06 -
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	40762,73 761,14 -
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	1245,95 -
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	2399,9 393,1
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1911,68 336,74
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	2215,91 393,1
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	5398,71 345,02
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	8628,29 419,91
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1910,28 295,19
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	2294,1 295,19
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1650,27 345,02
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	3177,29 393,1
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	1848,15 345,02
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	815,01 345,02
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	827,55 336,74
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	864,87 345,02
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1596,91 345,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2541,92 419,91
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	2370,14 393,1
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	2012,24 295,19
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	612,46 368,04
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	942,42 368,04
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	555,33 345,02
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	685,57 393,1
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	719,68 383,51
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1036,03 640,21
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	1290,37 624,84
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	1313,89 690,04
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	1757,82 690,04
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	2042,78 690,04
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	884,91 640,21
Группа 91.05.03: Краны консольные			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2x20 т	маш.-ч	884,14 345,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	1560,6 345,02
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	403,62 345,02
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3531,91 1725,09
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	5864,25 1725,09
Группа 91.05.04: Краны мостовые			
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	3456,79 2070,11
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	559,31 368,04
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	367,87 295,19
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	484,16 345,02
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	571,07 345,02
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	632,25 345,02
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	707,12 345,02
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	783,61 359,19
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	994,5 368,04
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	1060,62 368,04
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	1142,22 368,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	1216,11 368,04
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	1311,53 368,04
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	1376,15 368,04
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	1495,22 368,04
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	2983,05 713,06
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	3124,99 713,06
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	3363,65 713,06
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	9,45 -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	12,59 -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	473,74 345,02
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	329,34 191,74
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу			
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	8359,91 876,24
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2890,93 345,02
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	942,65 288,1
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1137,15 345,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1278,18 336,74
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4088,45 456,33
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	5754,48 640,21
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	6940,43 640,21
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	643,39 336,74
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	918,87 359,19
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	1454,27 640,21
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2256,07 713,06
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	3247,52 713,06
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	602,38 345,02
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	6094,88 761,14
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	7425,92 813,01
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	8910,95 876,24
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	12880,98 876,24
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	956,51 640,21

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1140,41 640,21
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1133,76 640,21
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1720,95 690,04
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4173,05 1380,07
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	946,41 345,02
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	823,25 368,04
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1601,54 393,1
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	1762,41 456,33
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3148,25 690,04
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	5709,18 393,1
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	10640 456,33
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	8889,99 690,04
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	1877,61 393,1
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2787,5 695,93
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	7714,46 690,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	8245,72 690,04
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	26257,48 876,24
Группа 91.05.10: Краны ползучие			
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2248,04 1180,75
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	3856,06 1475,94
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	4270,62 1475,94
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	4805,56 1475,94
Группа 91.05.11: Краны порталные			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2076,28 295,19
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2347,17 345,02
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	5401,28 2089,92
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4389,25 1475,94
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	4344,26 456,33
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	7572,6 456,33
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы			
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	1969,1 295,19
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	2641,85 295,19

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	923,97 345,02
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	722,49 257,01
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1859,72 419,91
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	698,67 257,01
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы			
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	387,67 257,01
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	245,05 191,74
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2378,09 295,19
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	1525,72 345,02
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1284,27 295,19
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	639,53 295,19
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	359,94 257,01
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	7738,44 1825,33
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	272,95 -
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	2,55 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	4,71 -
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	6,75 -
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	32,95 -
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	35,78 -
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	52,06 -
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	289,39 -
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные			
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	293,14 257,01
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	385,97 257,01
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	404,12 257,01
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	362,1 257,01
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	582,19 257,01
Группа 91.06.03: Лебедки			
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	52,45 -
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	388,28 257,01
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	508,69 257,01
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	34,47 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	34,47 - -
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	60,69 - -
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	60,69 - -
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	158,72 - -
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	128 - -
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	9,82 - -
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	10,28 - -
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	12,83 - -
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	18,09 - -
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	19,85 - -
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	19,69 - -
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	35,67 - -
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	404,88 191,74
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	404,01 191,74
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	292,06 257,01

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	318,96 ----- 257,01
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	423,18 ----- 295,19
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	507,4 ----- 345,02
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,7 ----- -
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,73 ----- -
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	0,94 ----- -
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,25 ----- -
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	5,66 ----- -
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	0,6 ----- -
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	41,61 ----- -
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	326,42 ----- 257,01
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	9,6 ----- -
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	1311,73 ----- 640,21
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	21,45 ----- -
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	7,02 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	276,94 ----- 257,01
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	368,12 ----- 295,19
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	414,2 ----- 288,1
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	1065,54 ----- 345,02
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,8 ----- -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,49 ----- -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	7,29 ----- -
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	8,68 ----- -
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	228,24 ----- 228,17
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	391,36 ----- 345,02
91.06.03-091	Моталебедка 20 т	маш.-ч	311,34 ----- 191,74
Группа 91.06.04: Мачты монтажные			
91.06.04-001	Мачты монтажные 100 т	маш.-ч	189,47 ----- -
91.06.04-002	Мачты монтажные 160 т	маш.-ч	237,41 ----- -
91.06.04-003	Мачты монтажные 200 т	маш.-ч	283,19 ----- -
91.06.04-004	Мачты монтажные 500 т	маш.-ч	520,69 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	570,1 456,33
Группа 91.06.05: Погрузчики			
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	5320,83 368,04
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	909,44 250,69
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	817,78 257,01
91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	817,55 257,01
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	904,83 257,01
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	910,73 257,01
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	997,7 257,01
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1191,65 257,01
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	754,71 257,01
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	936,33 257,01
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	869,45 257,01
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1233,26 345,02
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1258,24 345,02
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3177,4 345,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	2393,66 - -
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1765,32 345,02
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	850,68 295,19
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1569,95 295,19
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1810,22 295,19
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	885,05 295,19
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	929,74 295,19
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	3940,51 345,02
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	990,17 295,19
Группа 91.06.06: Подъемники			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	732,19 250,69
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	1092,42 257,01
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	1496,26 288,1
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	2184,97 345,02
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	1868,2 383,51
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	1489,88 368,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	965,29 345,02
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	385,72 257,01
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	329,31 250,69
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч	444,45 257,01
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	353,76 257,01
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	367,73 257,01
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	421,18 295,19
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	435,15 295,19
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	358,24 336,74
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1597,43 345,02
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1610,39 345,02
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	569,56 336,74
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	3356,52 1280,41
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	4963,8 1280,41
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	5876,1 1280,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	8427,71 1280,41
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	2769,22 1280,41
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	4033,04 1280,41
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	4740,05 1280,41
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	6195,35 1280,41
Группа 91.06.07: Тали			
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	2,7 -
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	9,08 -
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	15,94 -
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	18,53 -
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	27,88 -
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	39,06 -
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	146,56 -
Группа 91.06.08: Тельферы			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	14,86 -
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	21,34 -
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	27,01 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	35,71 - -
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	51,54 - -
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в			
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	1064,53 - 336,74
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	51,83 - -
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	31,44 - -
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	18731,67 - 801,35
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	488,9 - -
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	51,48 - -
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	395,26 - 257,01
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.-ч	461,11 - 257,01
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1233,81 - 552,2
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	7416,79 - 1280,41
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	27918,95 - 1920,62
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	33,71 - -
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	940,14 - 368,04
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента			
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.-ч	8,45 - -
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	11,34 - -
91.07.01-003	Бадьи 4 м3	маш.-ч	26,43 - -
91.07.01-004	Бадьи 8 м3	маш.-ч	108,09 - -
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	76,45 - -
Группа 91.07.02: Бетононасосы			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	1906,7 345,02
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	2030,04 368,04
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	3869,55 345,02
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	5858,66 345,02
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	1023,35 295,19
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	2545,99 345,02
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	1010,2 419,91
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	2494,39 345,02
Группа 91.07.03: Бетоносмесители			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	284,29 257,01

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	291,89 257,01
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	312,87 257,01
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	301,42 257,01
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	331,59 257,01
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	341,91 257,01
91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	432,37 295,19
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	304,71 257,01
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	287,35 257,01
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	324,5 257,01
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	325,18 257,01
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	356,14 257,01
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	396,41 257,01
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	433,21 257,01
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	3660,27 2066,32
Группа 91.07.04: Виброоборудование			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	6,43 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1,67 -
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	23,63 -
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	5,29 -
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	5,29 -
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	113,66 -
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	818,87 368,04
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	719,6 368,04
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	2947,03 2066,32
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	маш.-ч	4420,31 2361,51
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч	маш.-ч	4949,75 2656,69
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч	маш.-ч	7872,33 3837,45
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч	маш.-ч	8936,71 4132,63
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов			
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	980,07 345,02
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	маш.-ч	2774,59 813,01
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	79,13 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
Группа 91.07.07: Растворонасосы			
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	71,63 -
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	103,95 -
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	маш.-ч	45,84 -
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	маш.-ч	70,92 -
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	маш.-ч	94,42 -
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	маш.-ч	356,04 295,19
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	маш.-ч	7334,65 368,04
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	302,59 257,01
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	274,92 222,63
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	310,57 228,17
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	235,2 191,74
Группа 91.07.08: Растворосмесители			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	229,01 191,74
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	419,17 257,01
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	38,97 -
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	60,12 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	125,08 -
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	273,64 250,69
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	318,37 257,01
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	354,4 257,01
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч	571,84 257,01
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч	274,27 257,01
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные 150 л	маш.-ч	275,22 257,01
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	4,74 -
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	1078,68 257,01
Группа 91.07.09: Установки цементационные			
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	маш.-ч	418,22 -
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	1403,73 345,02
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	3444,12 761,14
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворагнетатели			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	1560,79 -
91.07.10-011	Растворагнетатели	маш.-ч	66,9 -
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	802,47 295,19

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	279,41 187,08
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы			
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч	179,87 -
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	65,19 -
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	22542,82 1773,17
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	16389,94 419,91
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	7295 419,91
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	4466,02 419,91
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	4337,86 345,02
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1435,48 359,19
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	2531,7 409,71
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	4466,02 419,91
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	6410,15 419,91
Группа 91.08.02: Гудронаторы			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1495,72 552,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	1453,57 538,79
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	6532,3 552,2
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	4459,53 552,2
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	3458,35 345,02
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	161,08 -
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	25,78 -
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.-ч	100,95 -
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.-ч	130,12 -
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	173,68 -
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	279,53 -
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	496,7 -
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	753,89 250,69
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	1965,49 368,04
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	2457,51 368,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	819,11 345,02
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	844,86 368,04
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	621,08 257,01
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	1085,87 368,04
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	968,98 288,1
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	1087,08 359,19
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	1137,86 359,19
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	1293,03 368,04
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	1341,15 345,02
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства, масса 8 т	маш.-ч	1368,3 345,02
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	4222,12 345,02
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	3401,87 368,04
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	667,39 295,19
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	1241,42 345,02
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	1414,74 345,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	652,77 295,19
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	886,46 336,74
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	1400,93 359,19
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	1407,18 359,19
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	1709,66 368,04
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	1891,83 368,04
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	2537,94 368,04
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.-ч	1975,74 295,19
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч	744,43 295,19
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч	1391,84 295,19
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	3372,21 368,04
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	1432,67 295,19
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	1842,75 345,02
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	2670,82 345,02
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	2417,79 345,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	3694,46 345,02
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	1116,64 345,02
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	1158,54 345,02
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	1666,33 345,02
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона			
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	3390,63 257,01
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	507,12 -
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	91,89 -
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	88,97 -
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	1942,64 295,19
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	303,28 -
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	441,89 -
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	9942,83 345,02
91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	2483,54 552,2
91.08.04-033	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1467,55 345,02
91.08.04-034	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	1835,46 345,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	51603,61 640,21
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1029,85 383,51
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	1117,87 228,17
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	515,58 295,19
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	8930,77 761,14
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	927,87 -
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	3321,13 2070,11
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	5570,63 2760,14
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	909,05 552,2
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне	маш.-ч	1119,38 345,02
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	604,26 368,04
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	609,94 368,04
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	3655,03 624,84
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	176,15 -
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	843 336,74

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	1829,99 640,21
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	217,77 -
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погружатели арматуры	маш.-ч	129,75 -
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	3334,83 640,21
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	2991,93 640,21
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	130,81 -
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	740,19 336,74
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	333,97 -
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	196,16 -
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.-ч	193,08 -
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.-ч	237,52 -
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	13,48 -
Группа 91.08.06: Нарезчики швов			
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	14,08 -
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	171,64 -
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	46,7 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	410,87
			345,02
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	530,39
			345,02
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	513,19
			288,1
Группа 91.08.07: Распределители			
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	1691,9
			786,2
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	527,49
			345,02
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	665,95
			-
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.-ч	2012,41
			295,19
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	636,97
			295,19
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	668,02
			336,74
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	946,45
			345,02
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	634,9
			552,2
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	3462,88
			786,2
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	978,57
			640,21
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	4436,15
			640,21
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	1217,18
			640,21

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	709,38 ----- 640,21
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	4636,23 ----- 786,2
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	181,66 ----- -
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	26,76 ----- -
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	135,2 ----- -
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	44,52 ----- -
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	815,25 ----- 295,19
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1,6 ----- -
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	11,72 ----- -
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	22,2 ----- -
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования			
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	5006,57 ----- 345,02
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	117,34 ----- -
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	1117,28 ----- 368,04
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	1360,56 ----- 393,1
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	6979,02 ----- 786,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	779,08 345,02
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	1108,93 -
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	17,89 -
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1044,26 383,51
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3891,38 244,3
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	3422,01 345,02
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	11953,26 345,02
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы			
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	16449,32 876,24
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	1979,1 288,1
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	436,74 -
91.08.11-031	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	4606,82 359,19
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	124,24 -
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	12861,66 761,14
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	23058,27 761,14
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	13378,64 713,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	2204,72 359,19
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	10128 1083,13
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	3521,12 345,02
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	36222,71 761,14
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства			
Группа 91.09.01: Автомотрисы			
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б	маш.-ч	4607,25 640,21
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	2958,23 640,21
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	2166,29 552,2
91.09.01-013	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с) (АТТ)	маш.-ч	5001,1 640,21
Группа 91.09.02: Вагонетки			
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.-ч	5,84 -
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	2,84 -
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч	4,93 -
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	6,75 -
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	12,48 -
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	9,64 -

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	17,92 -
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	23,53 -
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	27,33 -
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы			
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	481,36 -
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	399,86 -
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.-ч	260,3 -
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ - БП)	маш.-ч	354,67 -
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.-ч	199,39 -
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	25,52 -
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	3922,74 456,33
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	25,8 -
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	30,68 -
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	73,72 -
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	94,37 -
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	103,78 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	396,97 -
Группа 91.09.04: Дрезины			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	1479,65 590,38
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	2003,78 690,04
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	1037,8 640,21
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные			
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	1128,6 295,19
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	3523,35 295,19
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2200,04 590,38
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	4987,37 288,1
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3953,51 590,38
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	1064,59 485,18
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	5861,03 1232,91
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	8918,65 1872,24
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	3058,5 640,21
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	1498,33 345,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	2549,79
			345,02
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта			
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1150,24
			368,04
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.-ч	5155,23
			1366,08
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	18625,13
			2185,21
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	5520,46
			1449,13
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	7509,72
			1547,33
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самоходные	маш.-ч	7832,52
			1547,33
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	35291,58
			2676,51
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, самоходные	маш.-ч	15957,56
			2358,59
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	15118,39
			1915,37
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	3376,21
			1081,09
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и			
91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	2995,22
			935,39
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	4565,23
			514,03
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	1,08
			-
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	2,5
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
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	648,83 295,19
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	3643,09 912,66
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	4617,37 912,66
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	2203,06 690,04
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	4675,45 885,56
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	1305,66 590,38
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	2750,48 885,56
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	1743,82 885,56
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	2024,64 1035,05
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	793,94 -
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	8620,01 2070,11
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	13429,39 1035,05
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	14641,2 1280,41
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	12508,04 1547,33
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	12422,29 1547,33

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	5383,39 1154,24
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	1977,35 690,04
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	1467,42 345,02
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	13724,15 2615,32
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1249,11 514,03
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	17,41 -
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	3965,13 1154,24
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	8,62 -
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	8,05 -
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	3449,95 690,04
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	10237,06 2218,14
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	11557,34 2513,33
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	10315,16 1873,12

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	14225,89 690,04
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2547,39 786,2
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	4495,67 912,66
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	2549,81 640,21
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	3918,28 640,21
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	2330,33 985,22
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	2830,24 640,21
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	3446,05 640,21
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	3531,97 640,21
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	3239,38 713,06
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	7,15 -
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	37,03 -
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	2,89 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,42 -
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	4,31 -
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	1208,71 345,02
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	861,27 295,19
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	59,26 -
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	497,86 -
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhombert	маш.-ч	871,69 -
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	113,76 -
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	17,58 -
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	36,41 -
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1033,7 690,04
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	8,28 -
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	983,58 -
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые			
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	4893,51 1008,24
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	6180,87 1809,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	888,84 419,91
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	946,57 419,91
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	1468,14 590,38
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в			
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	3,86 -
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	1141,18 257,01
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	11722,91 1129,18
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	5183,39 1081,09
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для самоходных машин	маш.-ч	3871,24 713,06
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный самоходный (СМ-2)	маш.-ч	5602,75 935,39
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	5,22 -
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	6,01 -
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	4183,35 935,39
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	1377,42 250,69
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	3061,07 288,1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	4158,7
			295,19
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	1073,17
			257,01
Группа 91.10.02: Базы трубосварочные			
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	6187,91
			885,56
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	9367,13
			1180,75
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	9896,33
			1180,75
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	20782,68
			1180,75
Группа 91.10.03: Битумозаправщики			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	2004,72
			345,02
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	2653,97
			345,02
91.10.03-003	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	1599,46
			368,04
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	128,67
			-
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1384,64
			640,21
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2207,24
			640,21
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2724,85
			713,06
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	4276,4
			713,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2700,84 640,21
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	3917,25 640,21
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	4433,67 695,93
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	5525,89 935,39
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	6370,13 935,39
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1334,42 640,21
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1926,26 640,21
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	2812,28 713,06
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1010,91 640,21
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	2324,36 713,06
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	3101,01 191,74
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	441,18 -
Группа 91.10.05: Трубоукладчики			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1824,74 368,04
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6698,46 419,91
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	7121,79 419,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1646,21 359,19
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1606,16 359,19
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1633,94 368,04
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2376,8 368,04
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	3173,91 368,04
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	4517,61 368,04
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6614,58 419,91
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	7156,27 393,1
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	473,82 295,19
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	895,13 456,33
91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	846,8 456,33
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	683,82 456,33
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	635,49 456,33
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	4222,59 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	4065,95 -
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	4582,72 -
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	4772,05 -
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	40,94 -
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	259,73 -
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	228,79 -
Группа 91.10.10: Центраторы			
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	12360,59 345,02
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	133,95 -
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	139,43 -
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	178,37 -
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	194,89 -
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	223,4 -
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	133,95 -
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы			
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	6430,71 1475,94

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	174,11 -
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	566,84 -
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	6332,61 191,74
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2202,6 602,03
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	2809,71 345,02
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	919,15 -
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	305,63 -
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	47,29 -
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	3496,93 -
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	15010,16 -
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	1008,7 -
91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	798,76 -
91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	490,49 -
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	2670,16 935,39
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	6548,95 640,21

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	450,22 -
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	1430,58 295,19
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	906,81 295,19
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	158,73 -
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы			
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	60,51 -
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	257,69 -
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	4177,14 690,04
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	1187,81 295,19
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	1912,43 345,02
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	54,78 -
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	97,2 -
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	73,44 -
91.11.02-081	Тросопроводукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	2723,55 345,02
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	739,78 -
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных			
Группа 91.12.01: Бороны			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	182,66 -
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	6,81 -
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	36,86 -
Группа 91.12.02: Корчеватели			
91.12.02-001	Корчеватели-сборители с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	655,06 257,01
91.12.02-002	Корчеватели-сборители с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	810,66 368,04
91.12.02-003	Корчеватели-сборители с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1051,62 368,04
91.12.02-004	Корчеватели-сборители с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1144,91 368,04
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	231,38 -
Группа 91.12.03: Косилки			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	49,83 -
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	22,27 -
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	49,88 -
Группа 91.12.04: Кусторезы			
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	819,03 359,19
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1177,88 368,04
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	357,19 288,1
Группа 91.12.05: Плуги			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	631,41 368,04
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	977,63 368,04
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	5,03 -
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	22,81 -
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	24,2 -
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы			
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	46,08 -
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	5,75 -
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	18,62 -
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины			
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	89,78 -
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	87,63 -
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	1308,07 690,04
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	172,4 -
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	3,33 -
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	2634,61 713,06
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	58,48 - -
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	58,55 - -
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	11,23 - -
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	20,31 - -
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	686,1 368,04 -
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.-ч	817,57 590,38 -
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	20,78 - -
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	462,21 295,19 -
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	38,46 - -
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	20,52 - -
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	500,7 345,02 -
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	19,81 - -
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	11,6 - -
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	12,98 - -
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	5,08 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	20,5 -
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	134,64 -
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	54,23 -
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	22,19 -
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	7,85 -
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения			
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и			
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1490,24 336,74
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	83,95 -
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	664,07 -
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	656,19 222,63
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1482,67 295,19
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.-ч	1500,89 345,02
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	7438,67 786,2
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	1696,07 345,02
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	875,68 288,1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2122,03 345,02
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1391,89 336,74
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	1724,34 336,74
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1029,62 336,74
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2257,27 552,2
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1169,84 288,1
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	2599,43 345,02
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	151,17 -
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	709,67 295,19
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	2234,62 695,93
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1001,44 295,19
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	2585,33 288,1
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1268,8 336,74
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	58,34 -
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	822,92 368,04
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	582,61 345,02
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1449,5 295,19
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	1439,19 295,19
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1437,95 345,02
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	886,88 295,19
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	5375,89 191,74
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	1795,18 345,02
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	5953,88 345,02
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	787,11 191,74
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	1693,74 191,74
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1942,85 191,74
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1437,83 191,74
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1513,64 191,74
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1462,19 345,02

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	886,66 _____
			295,19
91.13.03-121	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	2747,73 _____
			345,02
91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	4522,57 _____
			368,04
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	397,51 _____
			257,01
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных			
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители			
91.14.01-001	Автобетоносмесители 4 м3	маш.-ч	1055,97 _____
			345,02
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	1244,02 _____
			345,02
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	1266,41 _____
			345,02
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	1282,48 _____
			345,02
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	699 _____
			295,19
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	812 _____
			295,19
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	712,71 _____
			288,1
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	819,67 _____
			288,1
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	842,25 _____
			345,02
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	915,59 _____
			345,02
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	718,64 288,1
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	755,17 336,74
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	992,36 336,74
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	1293,48 368,04
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	1554,55 368,04
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	5107,21 393,1
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	7261,91 393,1
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2009,19 368,04
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	861,46 345,02
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	802,57 336,74
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	986,88 336,74
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы			
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	53,27 -
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	76,42 -
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	114,3 -
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	32,01 -

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	52,71 - -
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	51,48 - -
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	90,37 - -
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч	154,79 - -
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	97,89 - -
91.14.05-051	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч	38,17 - -
91.14.05-052	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч	59,08 - -
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы			
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	1154,15 368,04
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	688,23 345,02
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	846,71 345,02
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	1544,53 368,04
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	1690,64 419,91
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы			
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	2722,23 295,19
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1691,4 288,1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	89,47 - -
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	111,38 - -
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2170,09 295,19 -
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1776,47 345,02 -
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные			
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные			
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	30,21 - -
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	81,38 - -
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	202,46 - -
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	129,15 - -
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	2082,03 345,02 -
91.15.02-012	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	- - -
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	1661,7 368,04 -
91.15.02-014	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	- - -
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	5800,8 456,33 -
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	991,26 295,19 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	826,49 336,74
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	900,49 359,19
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1140,44 368,04
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1369,5 368,04
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1453,74 368,04
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	2121,29 393,1
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1356,4 295,19
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу			
91.15.03-001	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	- -
91.15.03-003	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	- -
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1298,77 368,04
91.15.03-005	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	- -
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	464,13 295,19
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	538,1 295,19
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	606,3 288,1
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	740,88 345,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1428,16 368,04
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1797,53 368,04
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	807,69 257,01
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	483,18 257,01
Раздел 91.16: Электростанции			
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные			
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	377,86 288,1
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	429,23 288,1
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	730,3 345,02
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1169,44 345,02
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	1338,55 345,02
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	1599,22 345,02
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	3211,04 640,21
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	9357,29 640,21
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	16804,93 690,04
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	11510,46 456,33

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений			
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные			
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	169,01 -
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	40,47 -
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	93,77 -
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	63,85 -
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.-ч	62,46 -
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	12,87 -
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	6,88 -
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	22,37 -
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	21,23 -
91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	33,72 -
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	260,96 -
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	16,16 -
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	31,73 -
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	14,22 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	56,04 -
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1799,42 359,19
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	738,38 368,04
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	20,47 -
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	319,68 257,01
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	26,08 -
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	54,14 -
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	16,08 -
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	52,07 -
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	538,38 -
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	279,7 -
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	1180,36 -
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	106,76 -
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	139,01 -
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч	148,84 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	204,75 -
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	6,68 -
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	218,28 -
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	2772,69 368,04
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	767,49 336,74
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	834,76 295,19
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	977,92 336,74
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	59,89 -
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	97,58 -
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	139,05 -
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	882,21 295,19
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1467,81 345,02
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	7,26 -
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	19,9 -
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	272,12 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,77 -
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	128,06 -
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	73,26 -
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	18,65 -
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	30,19 -
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	76,96 -
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	154,21 -
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	239,43 -
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.-ч	97,72 -
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	108,97 -
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	139,54 -
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	282,69 -
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	58,88 -
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	93,4 -
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	182,71 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	94,17 -
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	272,31 -
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	64,89 -
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	79,31 -
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	12627,85 1204,06
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч	91,33 -
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	1131,35 -
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	27,5 -
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч	22,78 -
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	125,94 -
91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	54,08 -
91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	70,66 -
91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	110,65 -
91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	174,39 -
91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	186,03 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	33,84 -
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	43,84 -
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	68,64 -
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	108,16 -
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	115,37 -
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	3,17 -
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	7,5 -
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	12,55 -
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	24,32 -
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	41,44 -
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	61,19 -
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.-ч	92,15 -
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	90,71 -
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	66,91 -
91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	260,25 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	486,22 -
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	188,05 -
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	58,16 -
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	1143,8 -
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	2403,07 -
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	32,73 -
91.17.04-221	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	1005,75 -
91.17.04-222	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1360,06 -
91.17.04-223	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	2664,37 -
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	254,19 -
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	169,15 -
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	74,56 -
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	21,03 -
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	139,59 -
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	492,94 257,01

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	753,7 295,19
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	1407,7 257,01
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	814,67 250,69
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	1455,41 257,01
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	1840,14 257,01
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	573,25 250,69
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	868,88 295,19
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	3373,4 345,02
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	3745,91 257,01
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	15,52 -
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	128,43 -
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1041,23 257,01
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	2383,46 257,01
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	618,78 257,01
Группа 91.18.02: Станции компрессорные			
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	1184,89 640,21

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	1171,87 640,21
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы			
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	642,84 295,19
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	280,61 257,01
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	579,57 295,19
91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч	367,14 257,01
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	1067,9 345,02
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	657,43 345,02
Группа 91.19.02: Маслонасосы			
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	маш.-ч	3,86 -
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	5,95 -
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	9,98 -
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	маш.-ч	11,74 -
Группа 91.19.03: Маслостанции			
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	223,89 -
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	337,48 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
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	74,29 -
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	183,57 -
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	236,31 -
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	60,23 -
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	122,83 -
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей			
91.19.05-001	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м3/ч	маш.-ч	61,81 -
91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м3/ч	маш.-ч	64,31 -
91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м3/ч	маш.-ч	68,17 -
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	102,65 -
91.19.05-005	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	123,46 -
91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	148,41 -
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	178,81 -
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	208,01 -
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	232,85 -
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	102,65 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
Группа 91.19.06: Насосы грязевые			
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	4,08 -
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	6,81 -
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	12,02 -
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	17,13 -
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	45,03 -
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	79,17 -
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	88,35 -
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	170,81 -
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	185,16 -
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	217,26 -
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	219,81 -
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	86,99 -
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	4,54 -
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	99,41 -
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	6,64 -
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м3/ч, напор 18 м	маш.-ч	16,22 -
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	57,5 -
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	68,45 -
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	92,49 -
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	122,49 -
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	161,06 -
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	206,42 -
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 70 м	маш.-ч	271,81 -
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м3/ч, напор 24 м	маш.-ч	287,69 -
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	287,69 -
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	295,06 -
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 65 м	маш.-ч	413,02 -
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м3/ч, напор 90 м	маш.-ч	628,52 -
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м3/ч, напор 380 м	маш.-ч	631,35 -
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды			
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	46,79 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	22,31 - -
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	17,86 - -
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	29,97 - -
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	32,67 - -
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	56,11 - -
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	170,69 - -
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	60,47 - -
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	71,53 - -
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	74,58 - -
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	107 - -
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	94,97 - -
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	98,81 - -
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	104,73 - -
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	144,55 - -
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	157,71 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	169,64 -
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч	189,68 -
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	275,51 -
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	274,72 -
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	318,55 -
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	436,87 -
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	535,24 -
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	636,32 -
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	782,17 -
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	981,18 -
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	1207,55 -
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	1879,76 -
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	1329,93 436,23
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2061,65 436,23
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3014,86 514,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	7396,25 590,38
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	11558,12 690,04
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих			
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	246,36 -
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2811,56 1084,3
91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	3974,34 1089,25
91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	5475,5 1089,25
91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	9887,1 1089,25
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	18552,76 1283,62
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	382,13 295,19
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	821,38 295,19
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	552,34 436,23
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	729,8 436,23
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	900,16 640,21
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	849,03 295,19

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	844,49 _____
			288,1
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	15,5 _____
			-
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	1896,08 _____
			345,02
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие			
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	363,85 _____
			-
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	417,16 _____
			-
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	2052,96 _____
			-
91.19.11-011	Градирни малогабаритные передвижные	маш.-ч	34,59 _____
			-
91.19.11-012	Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	158,39 _____
			-
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	851,79 _____
			-
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	1283,24 _____
			-
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	839,99 _____
			-
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	1518,13 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
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	259,62 -
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	2045,63 713,06
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	1441,55 713,06
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 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	106,56 -
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	149,15 -
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	115,01 -
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	348,88 -
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	95,33 -
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	39,58 -
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	714,95 257,01
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1806,28 514,03
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	маш.-ч	38,68 -
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м3/мин	маш.-ч	56,26 -
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	2673,77 257,01
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	846,9 345,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	565,8 _____
			257,01
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	286,27 _____
			-
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	378,61 _____
			295,19
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	115,23 _____
			-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	1200,72 _____
			345,02
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ			
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	852,65 _____
			345,02
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	73,17 _____
			-
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1148,55 _____
			345,02
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	3325,19 _____
			295,19
Группа 91.20.02: Баржи			
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	491,38 _____
			295,19
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	612,21 _____
			295,19
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	633,58 _____
			295,19
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	822,57 _____
			345,02
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1066,42 _____
			345,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	842,13 368,04
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1303,21 368,04
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	3944,7 736,08
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	7687,53 1840,19
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1066,03 456,33
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1572,99 456,33
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	5114,25 912,66
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	10200,98 2104,78
Группа 91.20.03: Буксиры			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	2882,64 897,22
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4369,29 897,22
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	5958,49 1192,41
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3192,05 897,22
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4204,08 1192,41
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	9477,95 1560,45
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	16620,38 1817,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4448,8 1008,24
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4973,62 1353,26
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	11622,36 1721,3
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	28009,98 2017,07
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	4038,33 897,22
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	4179,27 897,22
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	5090,15 1192,41
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.-ч	6606,97 1192,41
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	7340,2 1192,41
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	7947,71 1192,41
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	8776,41 1192,41
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч	11595,42 1560,45
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	12031,07 1560,45
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	13695,24 1560,45
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	15302,55 1560,45

Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	538,97 _____
			257,01
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	609,1 _____
			257,01
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	538,97 _____
			257,01
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	609,1 _____
			257,01
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	5438,55 _____
			897,22
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	8865,33 _____
			897,22
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	20544,12 _____
			897,22
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1394,18 _____
			552,2
Группа 91.20.06: Катера буксирные			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1447,61 _____
			897,22
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1522,64 _____
			897,22
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие			
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	921,21 _____
			368,04
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	2257,81 _____
			368,04
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	2157,6 _____
			456,33
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	2854,67 _____
			456,33
Группа 91.20.08: Копры плавучие			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	8851,16 1817,46
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	11891,85 2017,07
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	2530,55 1008,24
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	5908,48 2017,07
Группа 91.20.09: Краны плавучие			
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.-ч	3824,39 897,98
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные 16 т	маш.-ч	7645,48 2384,53
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные 25 т	маш.-ч	8374,57 2384,53
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	маш.-ч	8080,43 1449,42
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	10891,62 2384,53
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	12978,9 3109,53
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	37791,56 5011,5
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	маш.-ч	9934,19 1721,3
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	17456,36 2434,36
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	28348,58 3477,57
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	46985,96 7123,27

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	22942,55
			3477,57
Группа 91.20.10: Площадки и платформы			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	209,04
			-
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	376,25
			-
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	709,32
			-
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	1378,25
			-
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	1716,39
			-
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	11231,4
			-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	14183,62
			985,22
Группа 91.20.11: Понтоны			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	377,29
			345,02
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	594,44
			345,02
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	1556,39
			345,02
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	2176,36
			456,33
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	476,32
			393,1
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	740,87
			393,1
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	2757,66
			419,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	2702,41 456,33
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	15,8 -
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	29,83 -
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	55,26 -
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	92,27 -
Группа 91.20.12: Снаряды землесосные			
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м3/ч	маш.-ч	5553,3 2348,39
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м3/ч	маш.-ч	6514,74 2348,39
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	2853,26 1066,23
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	5557,87 1323,25
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	2396,33 809,22
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3920,16 809,22
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	5805,7 1066,23
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	10631,56 1575,6
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	18188,24 1993,47
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	5961,42 1066,23

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	11893,88 1575,6
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	246026,48 7516,66
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	300617,89 8524,91
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	345888,55 8524,91
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	375695,64 8524,91
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	459499,41 16041,57
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	467018,27 16041,57
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	612218,6 16041,57
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	849663,13 16041,57
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	992417,93 21082,79
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	58269,63 3766,93
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	82733,73 3766,93
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	106856,13 3766,93
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	122114,08 4111,95
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	140312,34 4111,95

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	162669,73 4863,47
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	193746,67 5503,67
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	232247,93 6143,88
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	263223,89 7152,12
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	315973,45 8432,53
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	360472,6 10080,98
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	408691,9 11361,39
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	429960,55 11361,39
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	547231,06 11361,39
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	590533,32 11706,41
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	639731,75 12051,43
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	769422,17 12396,45
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	845375,96 13431,5
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	1114735,57 15547,94
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	9584,07 345,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	12189,87 690,04
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	19700,31 3189,96
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	30670,2 3189,96
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	36464,3 3189,96
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	42258,66 3189,96
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	54537,94 3189,96
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	66754,61 3189,96
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	78971,54 3189,96
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	11525,19 3189,96
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	91063,41 3189,96
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	16295,79 2156,65
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	28184,21 2156,65
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	36031,15 2156,65
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	38975,4 2156,65
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	44832,87 2156,65

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	52601,32 2156,65
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	76030,72 2156,65
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	98947,58 2156,65
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	135143,19 2796,86
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	223684,31 2796,86
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	72696,75 4698,24
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	93799,78 5118,15
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	155233,19 5118,15
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	168765,44 5879,29
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	14323,36 590,38
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	3763,12 295,19
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	3259,79 295,19
Группа 91.20.13: Станции водолазные			
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	3668,51 2189,29
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	5006,26 2731,88
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	7739,48 3414,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	3112,35
			295,19
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	21299,75
			1283,62
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	3352,77
			1084,3
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	1296,29
			640,21
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	1625,06
			640,21
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	3178,04
			640,21
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	3404,58
			713,06
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	3990,54
			713,06
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	3108,52
			713,06
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	530,76
			514,03
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	3905,9
			771,04
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	8673,45
			885,56
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	13297,77
			1035,05
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1135,17
			640,21

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1329,08 640,21
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	4722,27 1380,07
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	7317,85 640,21
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	9522,45 640,21
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	11157,38 640,21
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	12876,82 640,21
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	15685,36 640,21
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	19879,76 640,21
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	21819,3 640,21
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	30633,59 1008,24
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	42235,58 1008,24
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	9,21 -
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты			
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные			
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	0,34 -
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	22,95 -
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	10,03 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	14,36 -
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8,41 -
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	267,39 257,01
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	3,95 -
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	17,84 -
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	742,21 590,38
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	17,98 -
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	655,42 640,21
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления			
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	7,7 -
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	74,31 -
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	24,17 -
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	42 -
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	871,76 590,38
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб			
91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	20,32 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	35,63 -
Группа 91.21.06: Дрели			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	2,94 -
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки			
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	3,32 -
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	4,08 -
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	2,38 -
Группа 91.21.08: Металлоискатели			
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	4,24 -
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	1,62 -
Группа 91.21.09: Молотки клепальные			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	7,51 -
91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	14,53 -
91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	14,53 -
Группа 91.21.10: Молотки отбойные			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	13,33 -
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,75 -
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,24 -

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	1,59 -
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	18,3 -
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	7,92 -
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	1,99 -
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	10,8 -
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	26,9 -
Группа 91.21.12: Ножницы			
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	56,87 -
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	103,3 -
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	13,99 -
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	49,37 -
Группа 91.21.13: Парогенераторы			
91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	22,09 -
91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	31,9 -
91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	40,39 -
91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	67,63 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	91,7 -
91.21.13-006	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	120,14 -
91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	141,29 -
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	162,62 -
Группа 91.21.15: Пилы			
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	43,67 -
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	4,97 -
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	1,96 -
Группа 91.21.16: Прессы			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	265,03 257,01
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	21,4 -
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	1,65 -
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	267,07 257,01
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	325,91 257,01
Группа 91.21.17: Пробойники			
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	415,66 -
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	249,98 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	126,97 -
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	419,33 -
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	257,35 -
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	311,09 -
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.-ч	958,29 -
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели			
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,5 -
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	67,29 -
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,18 -
91.21.18-031	Установка: "Суховей"	маш.-ч	21,29 -
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	4,11 -
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч	7,82 -
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	58,39 -
Группа 91.21.19: Станки			
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	21,02 -
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	22,34 -
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	1,93 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	377,48 257,01
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	1655,19 345,02
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	465,51 257,01
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	449,75 345,02
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	3,77 -
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	321,71 295,19
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	262,77 257,01
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч	354,7 345,02
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	420,88 345,02
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	42,4 -
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	287,39 257,01
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	319,82 257,01
91.21.19-029	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	705,22 295,19
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	271,18 257,01
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	3,51 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	3,42 -
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	307,41 295,19
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	263,56 257,01
91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч	323,87 295,19
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	355,92 295,19
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	15,74 -
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	310,79 295,19
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	11,93 -
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	56,55 -
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	536,71 -
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	581,11 -
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	344,92 288,1
Группа 91.21.21: Шприцы			
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	6,18 -
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы			
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	16,84 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	110,15 -
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.-ч	320,81 250,69
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	0,88 -
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	8,77 -
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	10,92 -
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	13,42 -
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	1,82 -
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	0,8 -
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	1,83 -
91.21.22-101	Горн	маш.-ч	0,34 -
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,08 -
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	6,03 -
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	263,76 257,01
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	57,75 -
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	4,13 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	297,95 ----- 295,19
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	11,2 ----- -
91.21.22-183	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	2,05 ----- -
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	299,89 ----- 295,19
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	217,21 ----- 191,74
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	5,18 ----- -
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	5,96 ----- -
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	14,2 ----- -
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	48,67 ----- -
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	3,27 ----- -
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	1,66 ----- -
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	7,18 ----- -
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	43,59 ----- -
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	266,99 ----- 257,01
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	1,79 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	1,28 - -
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	4,34 - -
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	0,05 - -
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	4,83 - -
91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	12,65 - -
91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	7,95 - -
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	4,16 - -
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,2 - -
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	5,31 - -
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	0,87 - -
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	0,48 - -
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	5,06 - -
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	266,31 - 257,01
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	12,64 - -
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	12,99 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.22-381	Скрепки пневматические	маш.-ч	1,23 -
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	73,15 -
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	4,43 -
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	15,12 -
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	1,29 -
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	7,96 -
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	40,49 -
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	48,61 -
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	38,92 -
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	3,3 -
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	174,04 -
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	10,58 -
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	20,36 -
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	9,18 -
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	31,21 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	17,04 -
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	1,03 -
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	317,77 295,19
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	7,33 -
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	257,51 257,01
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	653,83 640,21
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	7,85 -
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	1,21 -
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	20,83 -
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	259,58 257,01

СОДЕРЖАНИЕ:

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
II. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ	3
III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ	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	38
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов.....	41
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения	51
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих	54
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов	60
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора.....	68
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства	78
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства	80
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов	87
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач.....	91
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ.....	92
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения	95
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов.....	97
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные	99
Раздел 91.16: Электростанции	101
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений.....	102
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры	107
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие	108
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ	116
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие.....	126