

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)

IV квартал 2019 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 «28» сентября 2020 г. № 20

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 **IV квартал 2019 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	277,99	235,16
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	125,95	125,95
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	83,45	83,45
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	78,94	78,94
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	83,81	83,81
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	86,97	86,97
-007	леса круглого	92,81	92,81
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	84,89	84,89
-009	дров	99,81	99,81
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	19,1	19,1
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	19,1	19,1
-012	кирпича строительного	122,75	122,75
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	122,75	122,75
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	65,24	65,24
-015	металлических конструкций массой до 1 т	174,23	174,23
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	81,45	81,45
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	65,26	65,26
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	162,79	162,79
-019	материалов, перевозимых в бочках	136,27	136,27

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	88,48	88,48
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	149,7	149,7
-022	материалов, перевозимых в ящиках	169	169
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	169	169
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	81,45	81,45
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	174,23	174,23
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	65,39	65,39
-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.)	79,01	79,01
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	65,24	65,24
-029	труб асбестоцементных и керамических	107,98	107,98
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	79,01	79,01
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	140,35	140,35
-032	черепицы	140,35	140,35
-033	шлака	27,31	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	24,27	33,36
-035	глины	27,31	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	24,27	33,36
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	18,21	28,31
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	47,54	37,09
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	29,33	-
-040	дерна	87,99	53,99
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	263,28	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	53,99	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	24,27	-
-044	скреплений рельсовых	60,8	60,8

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	135,99	110,55

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	51,55	55,27	77,54	104,76
-002	до 2 км	56,17	60,71	84,96	114,66
-003	до 3 км	46,94	66,15	93,21	124,56
-004	до 4 км	60,79	71,52	100,63	135,28
-005	до 5 км	65,41	76,96	108,06	145,18
-006	до 6 км	70,03	82,4	115,48	155,9
-007	до 7 км	74,65	87,85	123,73	165,8
-008	до 8 км	79,27	93,29	131,15	176,52
-009	до 9 км	83,89	98,74	138,58	186,42
-010	до 10 км	88,51	104,18	146,00	197,14
-011	до 11 км	90,49	106,41	149,3	201,27
-012	до 12 км	92,39	108,72	152,6	205,39
-013	до 13 км	94,28	110,95	155,9	209,52
-014	до 14 км	96,26	113,25	159,2	213,64
-015	до 15 км	98,16	115,48	162,5	217,77
-016	до 16 км	100,06	117,71	165,8	222,71
-017	до 17 км	102,04	120,02	168,27	226,84
-018	до 18 км	103,93	122,25	171,57	230,96
-019	до 19 км	105,83	124,56	174,87	235,09
-020	до 20 км	107,81	126,78	178,17	239,21
-021	до 21 км	109,71	129,09	181,47	244,16
-022	до 22 км	111,6	131,32	184,77	248,29
-023	до 23 км	113,58	133,63	188,07	252,41
-024	до 24 км	115,48	135,86	190,54	256,53
-025	до 25 км	117,38	138,17	193,84	260,66
-026	до 26 км	119,36	140,39	197,14	264,78
-027	до 27 км	121,26	142,62	200,44	269,73

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	123,15	144,93	203,74	273,86
-029	до 29 км	125,13	147,16	207,04	277,98
-030	до 30 км	127,03	149,47	210,34	282,11
-031	до 31 км	128,93	151,69	212,82	286,23
-032	до 32 км	130,91	154,00	216,12	291,18
-033	до 33 км	132,8	156,23	219,42	295,3
-034	до 34 км	134,7	158,54	222,71	299,43
-035	до 35 км	136,68	160,77	226,01	303,55
-036	до 36 км	138,58	162,99	229,31	307,68
-037	до 37 км	140,48	165,3	232,61	312,63
-038	до 38 км	142,46	167,53	235,09	316,75
-039	до 39 км	144,35	169,84	238,39	320,87
-040	до 40 км	146,25	172,07	241,69	325,00
-041	до 41 км	148,23	174,38	244,99	329,12
-042	до 42 км	150,13	176,6	248,29	333,25
-043	до 43 км	152,02	178,91	251,59	338,2
-044	до 44 км	154,00	181,14	254,88	342,32
-045	до 45 км	155,9	183,45	257,36	346,45
-046	до 46 км	157,8	185,68	260,66	350,57
-047	до 47 км	159,78	187,91	263,96	354,69
-048	до 48 км	161,67	190,22	267,26	359,64
-049	до 49 км	163,57	192,44	270,56	363,77
-050	до 50 км	165,55	194,75	273,86	367,89
-051	до 51 км	167,45	196,98	277,16	372,02
-052	до 52 км	169,35	199,29	279,63	376,14
-053	до 53 км	171,33	201,52	282,93	380,27
-054	до 54 км	173,22	203,83	286,23	385,21
-055	до 55 км	175,12	206,05	289,53	389,34
-056	до 56 км	177,1	208,28	292,83	393,46
-057	до 57 км	179,00	210,59	296,13	397,59
-058	до 58 км	180,89	212,82	299,43	401,71
-059	до 59 км	182,87	215,13	301,9	406,66
-060	до 60 км	184,77	217,35	305,2	410,79
-061	до 61 км	186,67	219,66	308,5	414,91
-062	до 62 км	188,65	221,89	311,8	419,03
-063	до 63 км	190,54	224,2	315,1	423,16
-064	до 64 км	192,44	226,43	318,4	428,11
-065	до 65 км	194,42	228,74	321,7	432,23
-066	до 66 км	196,32	230,96	324,17	436,36
-067	до 67 км	198,22	233,19	327,47	440,48
-068	до 68 км	200,2	235,5	330,77	444,6
-069	до 69 км	202,09	237,73	334,07	448,73
-070	до 70 км	203,99	240,04	337,37	453,68
-071	до 71 км	205,97	242,26	340,67	457,8
-072	до 72 км	207,87	244,57	343,97	461,93
-073	до 73 км	209,76	246,8	346,45	466,05

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-074	до 74 км	211,74	249,11	349,74	470,18
-075	до 75 км	213,64	251,34	353,04	475,13
-076	до 76 км	215,54	253,65	356,34	479,25
-077	до 77 км	217,52	255,87	359,64	483,37
-078	до 78 км	219,42	258,1	362,94	487,5
-079	до 79 км	221,31	260,41	366,24	491,62
-080	до 80 км	223,29	262,64	368,72	495,75
-081	до 81 км	225,19	264,95	372,02	500,7
-082	до 82 км	227,09	267,18	375,32	504,82
-083	до 83 км	229,07	269,49	378,62	508,94
-084	до 84 км	230,96	271,71	381,91	513,07
-085	до 85 км	232,86	274,02	385,21	517,19
-086	до 86 км	234,84	276,25	388,51	522,14
-087	до 87 км	236,74	278,48	390,99	526,27
-088	до 88 км	238,63	280,79	394,29	530,39
-089	до 89 км	240,61	283,01	397,59	534,52
-090	до 90 км	242,51	285,32	400,89	538,64
-091	до 91 км	244,41	287,55	404,19	543,59
-092	до 92 км	246,39	289,86	407,49	547,71
-093	до 93 км	248,29	292,09	410,79	551,84
-094	до 94 км	250,18	294,4	413,26	555,96
-095	до 95 км	252,16	296,62	416,56	560,09
-096	до 96 км	254,06	298,93	419,86	564,21
-097	до 97 км	255,96	301,16	423,16	569,16
-098	до 98 км	257,94	303,39	426,46	573,28
-099	до 99 км	259,83	305,7	429,76	577,41
-100	до 100 км	261,73	307,92	433,06	581,53
-101	до 101 км	263,71	310,23	435,53	585,66
-102	до 102 км	265,61	312,46	438,83	590,61
-103	до 103 км	267,51	314,77	442,13	594,73
-104	до 104 км	269,49	317,00	445,43	598,86
-105	до 105 км	271,38	319,31	448,73	602,98
-106	до 106 км	273,28	321,53	452,03	607,1
-107	до 107 км	275,26	323,76	455,33	611,23
-108	до 108 км	277,16	326,07	457,8	616,18
-109	до 109 км	279,05	328,3	461,1	620,3
-110	до 110 км	281,03	330,61	464,4	624,43
-111	до 111 км	282,93	332,84	467,7	628,55
-112	до 112 км	284,83	335,14	471,00	632,68
-113	до 113 км	286,81	337,37	474,3	637,62
-114	до 114 км	288,7	339,68	477,6	641,75
-115	до 115 км	290,6	341,91	480,07	645,87
-116	до 116 км	292,58	344,22	483,37	650,00
-117	до 117 км	294,48	346,45	486,67	654,12
-118	до 118 км	296,38	348,67	489,97	659,07
-119	до 119 км	298,36	350,98	493,27	663,2

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	300,25	353,21	496,57	667,32
-121	до 121 км	302,15	355,52	499,87	671,44
-122	до 122 км	304,13	357,75	502,35	675,57
-123	до 123 км	306,03	360,06	505,65	679,69
-124	до 124 км	307,92	362,28	508,94	684,64
-125	до 125 км	309,9	364,59	512,24	688,77
-126	до 126 км	311,8	366,82	515,54	692,89
-127	до 127 км	313,7	369,13	518,84	697,02
-128	до 128 км	315,68	371,36	522,14	701,14
-129	до 129 км	317,57	373,58	524,62	706,09
-130	до 130 км	319,47	375,89	527,92	710,21
-131	до 131 км	321,45	378,12	531,22	714,34
-132	до 132 км	323,35	380,43	534,52	718,46
-133	до 133 км	325,25	382,66	537,82	722,59
-134	до 134 км	327,23	384,97	541,11	726,71
-135	до 135 км	329,12	387,19	544,41	731,66
-136	до 136 км	331,02	389,5	546,89	735,78
-137	до 137 км	333,00	391,73	550,19	739,91
-138	до 138 км	334,9	393,96	553,49	744,03
-139	до 139 км	336,79	396,27	556,79	748,16
-140	до 140 км	338,77	398,49	560,09	753,11
-141	до 141 км	340,67	400,8	563,39	757,23
-142	до 142 км	342,57	403,03	566,69	761,36
-143	до 143 км	344,55	405,34	569,16	765,48
-144	до 144 км	346,45	407,57	572,46	769,6
-145	до 145 км	348,34	409,88	575,76	774,55
-146	до 146 км	350,32	412,11	579,06	778,68
-147	до 147 км	352,22	414,41	582,36	782,8
-148	до 148 км	354,12	416,64	585,66	786,93
-149	до 149 км	356,1	418,87	588,13	791,05
-150	до 150 км	357,99	421,18	591,43	795,17
-151	до 151 км	359,89	423,41	594,73	800,12
-152	до 152 км	361,87	425,72	598,03	804,25
-153	до 153 км	363,77	427,94	601,33	808,37
-154	до 154 км	365,66	430,25	604,63	812,5
-155	до 155 км	367,64	432,48	607,93	816,62
-156	до 156 км	369,54	434,79	610,4	821,57
-157	до 157 км	371,44	437,02	613,7	825,69
-158	до 158 км	373,42	439,24	617,00	829,82
-159	до 159 км	375,32	441,55	620,3	833,94
-160	до 160 км	377,21	443,78	623,6	838,07
-161	до 161 км	379,19	446,09	626,9	842,19
-162	до 162 км	381,09	448,32	630,2	847,14
-163	до 163 км	382,99	450,63	632,68	851,27
-164	до 164 км	384,97	452,85	635,97	855,39
-165	до 165 км	386,86	455,16	639,27	859,51

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	388,76	457,39	642,57	863,64
-167	до 167 км	390,74	459,7	645,87	868,59
-168	до 168 км	392,64	461,93	649,17	872,71
-169	до 169 км	394,54	464,15	652,47	876,84
-170	до 170 км	396,52	466,46	654,95	880,96
-171	до 171 км	398,41	468,69	658,25	885,09
-172	до 172 км	400,31	471,00	661,55	890,03
-173	до 173 км	402,29	473,23	664,85	894,16
-174	до 174 км	404,19	475,54	668,14	898,28
-175	до 175 км	406,08	477,76	671,44	902,41
-176	до 176 км	408,06	480,07	674,74	906,53
-177	до 177 км	409,96	482,3	677,22	910,66
-178	до 178 км	411,86	484,61	680,52	915,61
-179	до 179 км	413,84	486,84	683,82	919,73
-180	до 180 км	415,73	489,07	687,12	923,85
-181	до 181 км	417,63	491,38	690,42	927,98
-182	до 182 км	419,61	493,6	693,72	932,1
-183	до 183 км	421,51	495,91	697,02	937,05
-184	до 184 км	423,41	498,14	699,49	941,18
-185	до 185 км	425,39	500,45	702,79	945,3
-186	до 186 км	427,28	502,68	706,09	949,43
-187	до 187 км	429,18	504,99	709,39	953,55
-188	до 188 км	431,16	507,21	712,69	957,67
-189	до 189 км	433,06	509,44	715,99	962,62
-190	до 190 км	434,95	511,75	719,29	966,75
-191	до 191 км	436,93	513,98	721,76	970,87
-192	до 192 км	438,83	516,29	725,06	975,00
-193	до 193 км	440,73	518,51	728,36	979,12
-194	до 194 км	442,71	520,82	731,66	984,07
-195	до 195 км	444,6	523,05	734,96	988,19
-196	до 196 км	446,5	525,36	738,26	992,32
-197	до 197 км	448,48	527,59	741,56	996,44
-198	до 198 км	450,38	529,9	744,03	1000,57
-199	до 199 км	452,28	532,12	747,33	1005,52
-200	до 200 км	454,26	534,35	750,63	1009,64
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	1,81	2,14	3,3	4,12
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	1,65	1,65	1,65	1,65

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	63,97	75,27	105,73	142,16
-002	до 2 км	74,63	87,84	123,38	165,83
-003	до 3 км	85,3	100,34	140,96	189,57
-004	до 4 км	95,96	112,9	158,6	213,24
-005	до 5 км	106,62	125,41	176,24	236,91
-006	до 6 км	117,28	137,97	193,89	260,65
-007	до 7 км	127,95	150,54	211,47	284,32
-008	до 8 км	138,61	163,04	229,11	308
-009	до 9 км	149,27	175,61	246,75	331,73
-010	до 10 км	159,93	188,17	264,33	355,4
-011	до 11 км	164,37	193,38	271,69	365,3
-012	до 12 км	168,82	198,58	279,06	375,14
-013	до 13 км	173,26	203,85	286,35	385,04
-014	до 14 км	177,7	209,05	293,72	394,88
-015	до 15 км	182,14	214,26	301,08	404,78
-016	до 16 км	186,59	219,53	308,44	414,62
-017	до 17 км	191,03	224,73	315,74	424,52
-018	до 18 км	195,47	230	323,1	434,35
-019	до 19 км	199,91	235,2	330,46	444,26
-020	до 20 км	204,36	240,41	337,76	454,16
-021	до 21 км	208,8	245,67	345,12	463,99
-022	до 22 км	213,24	250,88	352,48	473,89
-023	до 23 км	217,68	256,08	359,78	483,73
-024	до 24 км	222,13	261,35	367,15	493,63
-025	до 25 км	226,57	266,55	374,51	503,47
-026	до 26 км	231,01	271,76	381,87	513,37
-027	до 27 км	235,46	277,02	389,17	523,21
-028	до 28 км	239,9	282,23	396,53	533,11
-029	до 29 км	244,34	287,43	403,89	543,01
-030	до 30 км	248,78	292,7	411,19	552,84
-031	до 31 км	253,23	297,9	418,55	562,74
-032	до 32 км	257,67	303,11	425,91	572,58
-033	до 33 км	262,11	308,38	433,21	582,48
-034	до 34 км	266,55	313,58	440,57	592,32
-035	до 35 км	271	318,85	447,94	602,22
-036	до 36 км	275,44	324,05	455,3	612,06
-037	до 37 км	279,88	329,26	462,6	621,96
-038	до 38 км	284,32	334,52	469,96	631,86
-039	до 39 км	288,77	339,73	477,32	641,69
-040	до 40 км	293,21	344,93	484,62	651,6
-041	до 41 км	297,65	350,2	491,98	661,43
-042	до 42 км	302,09	355,4	499,34	671,33
-043	до 43 км	306,54	360,61	506,64	681,17

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	310,98	365,88	514	691,07
-045	до 45 км	315,42	371,08	521,36	700,91
-046	до 46 км	319,86	376,28	528,73	710,81
-047	до 47 км	324,31	381,55	536,03	720,71
-048	до 48 км	328,75	386,76	543,39	730,55
-049	до 49 км	333,19	391,96	550,75	740,45
-050	до 50 км	337,63	397,23	558,05	750,28
-051	до 51 км	342,08	402,43	565,41	760,18
-052	до 52 км	346,52	407,7	572,77	770,02
-053	до 53 км	350,96	412,9	580,07	779,92
-054	до 54 км	355,4	418,11	587,43	789,76
-055	до 55 км	359,85	423,38	594,79	799,66
-056	до 56 км	364,29	428,58	602,16	809,56
-057	до 57 км	368,73	433,78	609,45	819,4
-058	до 58 км	373,17	439,05	616,82	829,3
-059	до 59 км	377,62	444,26	624,18	839,13
-060	до 60 км	382,06	449,46	631,48	849,03
-061	до 61 км	386,5	454,73	638,84	858,87
-062	до 62 км	390,94	459,93	646,2	868,77
-063	до 63 км	395,39	465,13	653,56	878,61
-064	до 64 км	399,83	470,4	660,86	888,51
-065	до 65 км	404,27	475,61	668,22	898,41
-066	до 66 км	408,71	480,81	675,58	908,25
-067	до 67 км	413,16	486,08	682,88	918,15
-068	до 68 км	417,6	491,28	690,25	927,99
-069	до 69 км	422,04	496,55	697,61	937,89
-070	до 70 км	426,48	501,75	704,91	947,72
-071	до 71 км	430,93	506,96	712,27	957,62
-072	до 72 км	435,37	512,23	719,63	967,46
-073	до 73 км	439,81	517,43	726,99	977,36
-074	до 74 км	444,26	522,63	734,29	987,26
-075	до 75 км	448,7	527,9	741,65	997,1
-076	до 76 км	453,14	533,11	749,01	1007
-077	до 77 км	457,58	538,31	756,31	1016,84
-078	до 78 км	462,03	543,58	763,67	1026,74
-079	до 79 км	466,47	548,78	771,04	1036,57
-080	до 80 км	470,91	553,99	778,33	1046,47
-081	до 81 км	475,35	559,25	785,7	1056,31
-082	до 82 км	479,8	564,46	793,06	1066,21
-083	до 83 км	484,24	569,66	800,42	1076,11
-084	до 84 км	488,68	574,93	807,72	1085,95
-085	до 85 км	493,12	580,13	815,08	1095,85
-086	до 86 км	497,57	585,4	822,44	1105,69
-087	до 87 км	502,01	590,61	829,74	1115,59
-088	до 88 км	506,45	595,81	837,1	1125,42
-089	до 89 км	510,89	601,08	844,47	1135,33

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	515,34	606,28	851,76	1145,16
-091	до 91 км	519,78	611,49	859,13	1155,06
-092	до 92 км	524,22	616,75	866,49	1164,96
-093	до 93 км	528,66	621,96	873,85	1174,8
-094	до 94 км	533,11	627,16	881,15	1184,7
-095	до 95 км	537,55	632,43	888,51	1194,54
-096	до 96 км	541,99	637,63	895,87	1204,44
-097	до 97 км	546,43	642,84	903,17	1214,28
-098	до 98 км	550,88	648,1	910,53	1224,18
-099	до 99 км	555,32	653,31	917,89	1234,01
-100	до 100 км	559,76	658,51	925,26	1243,91
-101	до 101 км	564,2	663,78	932,55	1253,81
-102	до 102 км	568,65	668,98	939,92	1263,65
-103	до 103 км	573,09	674,25	947,28	1273,55
-104	до 104 км	577,53	679,46	954,58	1283,39
-105	до 105 км	581,97	684,66	961,94	1293,29
-106	до 106 км	586,42	689,93	969,3	1303,13
-107	до 107 км	590,86	695,13	976,6	1313,03
-108	до 108 км	595,3	700,34	983,96	1322,86
-109	до 109 км	599,74	705,6	991,32	1332,77
-110	до 110 км	604,19	710,81	998,69	1342,67
-111	до 111 км	608,63	716,01	1005,98	1352,5
-112	до 112 км	613,07	721,28	1013,35	1362,4
-113	до 113 км	617,51	726,48	1020,71	1372,24
-114	до 114 км	621,96	731,69	1028,01	1382,14
-115	до 115 км	626,4	736,96	1035,37	1391,98
-116	до 116 км	630,84	742,16	1042,73	1401,88
-117	до 117 км	635,28	747,36	1050,03	1411,72
-118	до 118 км	639,73	752,63	1057,39	1421,62
-119	до 119 км	644,17	757,84	1064,75	1431,52
-120	до 120 км	648,61	763,1	1072,11	1441,35
-121	до 121 км	653,05	768,31	1079,41	1451,25
-122	до 122 км	657,5	773,51	1086,77	1461,09
-123	до 123 км	661,94	778,78	1094,14	1470,99
-124	до 124 км	666,38	783,98	1101,44	1480,83
-125	до 125 км	670,83	789,19	1108,8	1490,73
-126	до 126 км	675,27	794,45	1116,16	1500,57
-127	до 127 км	679,71	799,66	1123,46	1510,47
-128	до 128 км	684,15	804,86	1130,82	1520,37
-129	до 129 км	688,6	810,13	1138,18	1530,2
-130	до 130 км	693,04	815,33	1145,54	1540,11
-131	до 131 км	697,48	820,54	1152,84	1549,94
-132	до 132 км	701,92	825,81	1160,2	1559,84
-133	до 133 км	706,37	831,01	1167,57	1569,68
-134	до 134 км	710,81	836,21	1174,86	1579,58
-135	до 135 км	715,25	841,48	1182,23	1589,42

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	719,69	846,69	1189,59	1599,32
-137	до 137 км	724,14	851,95	1196,95	1609,22
-138	до 138 км	728,58	857,16	1204,25	1619,06
-139	до 139 км	733,02	862,36	1211,61	1628,96
-140	до 140 км	737,46	867,63	1218,97	1638,79
-141	до 141 км	741,91	872,83	1226,27	1648,69
-142	до 142 км	746,35	878,04	1233,63	1658,53
-143	до 143 км	750,79	883,31	1240,99	1668,43
-144	до 144 км	755,23	888,51	1248,29	1678,27
-145	до 145 км	759,68	893,71	1255,66	1688,17
-146	до 146 км	764,12	898,98	1263,02	1698,07
-147	до 147 км	768,56	904,19	1270,38	1707,91
-148	до 148 км	773	909,39	1277,68	1717,81
-149	до 149 км	777,45	914,66	1285,04	1727,64
-150	до 150 км	781,89	919,86	1292,4	1737,54
-151	до 151 км	786,33	925,07	1299,7	1747,38
-152	до 152 км	790,77	930,33	1307,06	1757,28
-153	до 153 км	795,22	935,54	1314,42	1767,12
-154	до 154 км	799,66	940,81	1321,72	1777,02
-155	до 155 км	804,1	946,01	1329,08	1786,92
-156	до 156 км	808,54	951,21	1336,45	1796,76
-157	до 157 км	812,99	956,48	1343,81	1806,66
-158	до 158 км	817,43	961,69	1351,11	1816,5
-159	до 159 км	821,87	966,89	1358,47	1826,4
-160	до 160 км	826,31	972,16	1365,83	1836,23
-161	до 161 км	830,76	977,36	1373,13	1846,13
-162	до 162 км	835,2	982,57	1380,49	1855,97
-163	до 163 км	839,64	987,83	1387,85	1865,87
-164	до 164 км	844,08	993,04	1395,15	1875,77
-165	до 165 км	848,53	998,24	1402,51	1885,61
-166	до 166 км	852,97	1003,51	1409,87	1895,51
-167	до 167 км	857,41	1008,71	1417,24	1905,35
-168	до 168 км	861,85	1013,92	1424,54	1915,25
-169	до 169 км	866,3	1019,18	1431,9	1925,08
-170	до 170 км	870,74	1024,39	1439,26	1934,98
-171	до 171 км	875,18	1029,66	1446,56	1944,82
-172	до 172 км	879,62	1034,86	1453,92	1954,72
-173	до 173 км	884,07	1040,06	1461,28	1964,62
-174	до 174 км	888,51	1045,33	1468,58	1974,46
-175	до 175 км	892,95	1050,54	1475,94	1984,36
-176	до 176 км	897,4	1055,74	1483,3	1994,2
-177	до 177 км	901,84	1061,01	1490,67	2004,1
-178	до 178 км	906,28	1066,21	1497,96	2013,93
-179	до 179 км	910,72	1071,42	1505,33	2023,84
-180	до 180 км	915,17	1076,68	1512,69	2033,67
-181	до 181 км	919,61	1081,89	1519,99	2043,57

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	924,05	1087,09	1527,35	2053,47
-183	до 183 км	928,49	1092,36	1534,71	2063,31
-184	до 184 км	932,94	1097,56	1542,07	2073,21
-185	до 185 км	937,38	1102,77	1549,37	2083,05
-186	до 186 км	941,82	1108,04	1556,73	2092,95
-187	до 187 км	946,26	1113,24	1564,09	2102,79
-188	до 188 км	950,71	1118,51	1571,39	2112,69
-189	до 189 км	955,15	1123,71	1578,76	2122,52
-190	до 190 км	959,59	1128,92	1586,12	2132,42
-191	до 191 км	964,03	1134,18	1593,42	2142,32
-192	до 192 км	968,48	1139,39	1600,78	2152,16
-193	до 193 км	972,92	1144,59	1608,14	2162,06
-194	до 194 км	977,36	1149,86	1615,5	2171,9
-195	до 195 км	981,8	1155,06	1622,8	2181,8
-196	до 196 км	986,25	1160,27	1630,16	2191,64
-197	до 197 км	990,69	1165,53	1637,52	2201,54
-198	до 198 км	995,13	1170,74	1644,82	2211,37
-199	до 199 км	999,57	1175,94	1652,18	2221,28
-200	до 200 км	1004,02	1181,21	1659,55	2231,18
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,25	4,95	6,98	9,39
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	3,87	3,87	3,87	3,87

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	17,23	20,29	28,47	38,32
-002	до 2 км	22,82	26,87	37,72	50,69
-003	до 3 км	28,4	33,39	46,96	63,13
-004	до 4 км	33,99	39,98	56,21	75,57
-005	до 5 км	39,58	46,56	65,39	87,94
-006	до 6 км	45,17	53,15	74,64	100,38
-007	до 7 км	50,75	59,73	83,88	112,82
-008	до 8 км	56,34	66,25	93,13	125,19

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	61,93	72,84	102,37	137,63
-010	до 10 км	67,52	79,42	111,62	150,07
-011	до 11 км	69,85	82,15	115,48	155,19
-012	до 12 км	72,17	84,88	119,27	160,38
-013	до 13 км	74,5	87,67	123,13	165,57
-014	до 14 км	76,83	90,4	126,99	170,76
-015	до 15 км	79,16	93,13	130,84	175,88
-016	до 16 км	81,49	95,86	134,7	181,07
-017	до 17 км	83,82	98,58	138,56	186,26
-018	до 18 км	86,14	101,38	142,35	191,44
-019	до 19 км	88,47	104,1	146,21	196,63
-020	до 20 км	90,8	106,83	150,07	201,76
-021	до 21 км	93,13	109,56	153,93	206,94
-022	до 22 км	95,46	112,29	157,79	212,13
-023	до 23 км	97,78	115,01	161,64	217,32
-024	до 24 км	100,11	117,81	165,5	222,44
-025	до 25 км	102,44	120,53	169,29	227,63
-026	до 26 км	104,77	123,26	173,15	232,82
-027	до 27 км	107,1	125,99	177,01	238,01
-028	до 28 км	109,43	128,72	180,87	243,2
-029	до 29 км	111,75	131,44	184,73	248,32
-030	до 30 км	114,08	134,24	188,58	253,51
-031	до 31 км	116,41	136,96	192,44	258,7
-032	до 32 км	118,74	139,69	196,23	263,88
-033	до 33 км	121,07	142,42	200,09	269,01
-034	до 34 км	123,39	145,15	203,95	274,2
-035	до 35 км	125,72	147,94	207,81	279,38
-036	до 36 км	128,05	150,67	211,67	284,57
-037	до 37 км	130,38	153,4	215,52	289,76
-038	до 38 км	132,71	156,12	219,38	294,88
-039	до 39 км	135,04	158,85	223,17	300,07
-040	до 40 км	137,36	161,58	227,03	305,26
-041	до 41 км	139,69	164,37	230,89	310,45
-042	до 42 км	142,02	167,1	234,75	315,57
-043	до 43 км	144,35	169,83	238,61	320,76
-044	до 44 км	146,68	172,55	242,47	325,95
-045	до 45 км	149	175,28	246,26	331,14
-046	до 46 км	151,33	178,01	250,12	336,33
-047	до 47 км	153,66	180,8	253,97	341,45
-048	до 48 км	155,99	183,53	257,83	346,64
-049	до 49 км	158,32	186,26	261,69	351,82
-050	до 50 км	160,65	188,98	265,55	357,01
-051	до 51 км	162,97	191,71	269,41	362,13
-052	до 52 км	165,3	194,5	273,2	367,32
-053	до 53 км	167,63	197,23	277,06	372,51

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.
-054	до 54 км	169,96	199,96	280,91	377,7
-055	до 55 км	172,29	202,69	284,77	382,89
-056	до 56 км	174,62	205,41	288,63	388,01
-057	до 57 км	176,94	208,14	292,49	393,2
-058	до 58 км	179,27	210,93	296,35	398,39
-059	до 59 км	181,6	213,66	300,14	403,58
-060	до 60 км	183,93	216,39	304	408,7
-061	до 61 км	186,26	219,12	307,85	413,89
-062	до 62 км	188,58	221,84	311,71	419,08
-063	до 63 км	190,91	224,57	315,57	424,26
-064	до 64 км	193,24	227,37	319,43	429,45
-065	до 65 км	195,57	230,09	323,29	434,58
-066	до 66 км	197,9	232,82	327,08	439,76
-067	до 67 км	200,23	235,55	330,94	444,95
-068	до 68 км	202,55	238,27	334,8	450,14
-069	до 69 км	204,88	241,07	338,65	455,26
-070	до 70 км	207,21	243,8	342,51	460,45
-071	до 71 км	209,54	246,52	346,37	465,64
-072	до 72 км	211,87	249,25	350,16	470,83
-073	до 73 км	214,19	251,98	354,02	476,02
-074	до 74 км	216,52	254,71	357,88	481,14
-075	до 75 км	218,85	257,5	361,74	486,33
-076	до 76 км	221,18	260,23	365,59	491,52
-077	до 77 км	223,51	262,95	369,45	496,7
-078	до 78 км	225,84	265,68	373,31	501,83
-079	до 79 км	228,16	268,41	377,1	507,02
-080	до 80 км	230,49	271,14	380,96	512,2
-081	до 81 км	232,82	273,93	384,82	517,39
-082	до 82 км	235,15	276,66	388,68	522,58
-083	до 83 км	237,48	279,38	392,53	527,7
-084	до 84 км	239,8	282,11	396,39	532,89
-085	до 85 км	242,13	284,84	400,25	538,08
-086	до 86 км	244,46	287,63	404,04	543,27
-087	до 87 км	246,79	290,36	407,9	548,39
-088	до 88 км	249,12	293,09	411,76	553,58
-089	до 89 км	251,45	295,81	415,62	558,77
-090	до 90 км	253,77	298,54	419,48	563,96
-091	до 91 км	256,1	301,27	423,33	569,15
-092	до 92 км	258,43	304,06	427,12	574,27
-093	до 93 км	260,76	306,79	430,98	579,46
-094	до 94 км	263,09	309,52	434,84	584,64
-095	до 95 км	265,41	312,24	438,7	589,83
-096	до 96 км	267,74	314,97	442,56	594,95
-097	до 97 км	270,07	317,7	446,42	600,14
-098	до 98 км	272,4	320,49	450,27	605,33

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-099	до 99 км	274,73	323,22	454,07	610,52
-100	до 100 км	277,06	325,95	457,92	615,71
-101	до 101 км	279,38	328,68	461,78	620,83
-102	до 102 км	281,71	331,4	465,64	626,02
-103	до 103 км	284,04	334,2	469,5	631,21
-104	до 104 км	286,37	336,92	473,36	636,4
-105	до 105 км	288,7	339,65	477,21	641,52
-106	до 106 км	291,03	342,38	481,01	646,71
-107	до 107 км	293,35	345,11	484,86	651,9
-108	до 108 км	295,68	347,83	488,72	657,08
-109	до 109 км	298,01	350,63	492,58	662,27
-110	до 110 км	300,34	353,35	496,44	667,4
-111	до 111 км	302,67	356,08	500,3	672,58
-112	до 112 км	304,99	358,81	504,16	677,77
-113	до 113 км	307,32	361,54	507,95	682,96
-114	до 114 км	309,65	364,26	511,8	688,08
-115	до 115 км	311,98	367,06	515,66	693,27
-116	до 116 км	314,31	369,78	519,52	698,46
-117	до 117 км	316,64	372,51	523,38	703,65
-118	до 118 км	318,96	375,24	527,24	708,84
-119	до 119 км	321,29	377,97	531,03	713,96
-120	до 120 км	323,62	380,76	534,89	719,15
-121	до 121 км	325,95	383,49	538,75	724,34
-122	до 122 км	328,28	386,22	542,6	729,52
-123	до 123 км	330,6	388,94	546,46	734,65
-124	до 124 км	332,93	391,67	550,32	739,84
-125	до 125 км	335,26	394,4	554,18	745,02
-126	до 126 км	337,59	397,19	557,97	750,21
-127	до 127 км	339,92	399,92	561,83	755,4
-128	до 128 км	342,25	402,65	565,69	760,52
-129	до 129 км	344,57	405,37	569,54	765,71
-130	до 130 км	346,9	408,1	573,4	770,9
-131	до 131 км	349,23	410,83	577,26	776,09
-132	до 132 км	351,56	413,62	581,12	781,21
-133	до 133 км	353,89	416,35	584,91	786,4
-134	до 134 км	356,21	419,08	588,77	791,59
-135	до 135 км	358,54	421,8	592,63	796,78
-136	до 136 км	360,87	424,53	596,48	801,97
-137	до 137 км	363,2	427,32	600,34	807,09
-138	до 138 км	365,53	430,05	604,2	812,28
-139	до 139 км	367,86	432,78	607,99	817,46
-140	до 140 км	370,18	435,51	611,85	822,65
-141	до 141 км	372,51	438,23	615,71	827,77
-142	до 142 км	374,84	440,96	619,57	832,96
-143	до 143 км	377,17	443,75	623,43	838,15

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	379,5	446,48	627,28	843,34
-145	до 145 км	381,82	449,21	631,14	848,53
-146	до 146 км	384,15	451,94	634,93	853,65
-147	до 147 км	386,48	454,66	638,79	858,84
-148	до 148 км	388,81	457,39	642,65	864,03
-149	до 149 км	391,14	460,19	646,51	869,22
-150	до 150 км	393,47	462,91	650,37	874,34
-151	до 151 км	395,79	465,64	654,22	879,53
-152	до 152 км	398,12	468,37	658,08	884,72
-153	до 153 км	400,45	471,09	661,87	889,9
-154	до 154 км	402,78	473,89	665,73	895,09
-155	до 155 км	405,11	476,62	669,59	900,22
-156	до 156 км	407,44	479,34	673,45	905,4
-157	до 157 км	409,76	482,07	677,31	910,59
-158	до 158 км	412,09	484,8	681,16	915,78
-159	до 159 км	414,42	487,53	685,02	920,9
-160	до 160 км	416,75	490,32	688,81	926,09
-161	до 161 км	419,08	493,05	692,67	931,28
-162	до 162 км	421,4	495,77	696,53	936,47
-163	до 163 км	423,73	498,5	700,39	941,66
-164	до 164 км	426,06	501,23	704,25	946,78
-165	до 165 км	428,39	503,96	708,11	951,97
-166	до 166 км	430,72	506,75	711,9	957,16
-167	до 167 км	433,05	509,48	715,76	962,34
-168	до 168 км	435,37	512,2	719,61	967,47
-169	до 169 км	437,7	514,93	723,47	972,66
-170	до 170 км	440,03	517,66	727,33	977,84
-171	до 171 км	442,36	520,45	731,19	983,03
-172	до 172 км	444,69	523,18	735,05	988,22
-173	до 173 км	447,01	525,91	738,84	993,34
-174	до 174 км	449,34	528,63	742,7	998,53
-175	до 175 км	451,67	531,36	746,55	1003,72
-176	до 176 км	454	534,09	750,41	1008,91
-177	до 177 км	456,33	536,88	754,27	1014,03
-178	до 178 км	458,66	539,61	758,13	1019,22
-179	до 179 км	460,98	542,34	761,99	1024,41
-180	до 180 км	463,31	545,06	765,78	1029,6
-181	до 181 км	465,64	547,79	769,64	1034,79
-182	до 182 км	467,97	550,52	773,49	1039,91
-183	до 183 км	470,3	553,31	777,35	1045,1
-184	до 184 км	472,62	556,04	781,21	1050,28
-185	до 185 км	474,95	558,77	785,07	1055,47
-186	до 186 км	477,28	561,5	788,93	1060,59
-187	до 187 км	479,61	564,22	792,72	1065,78
-188	до 188 км	481,94	567,02	796,58	1070,97

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	484,27	569,74	800,44	1076,16
-190	до 190 км	486,59	572,47	804,29	1081,35
-191	до 191 км	488,92	575,2	808,15	1086,47
-192	до 192 км	491,25	577,93	812,01	1091,66
-193	до 193 км	493,58	580,65	815,8	1096,85
-194	до 194 км	495,91	583,45	819,66	1102,04
-195	до 195 км	498,23	586,17	823,52	1107,16
-196	до 196 км	500,56	588,9	827,38	1112,35
-197	до 197 км	502,89	591,63	831,23	1117,54
-198	до 198 км	505,22	594,36	835,09	1122,72
-199	до 199 км	507,55	597,08	838,95	1127,91
-200	до 200 км	509,88	599,88	842,74	1133,04
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	2,2	2,59	3,66	4,92
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	2,06	2,06	2,06	2,06

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	3,53
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	4,12
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	5,39
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	6,65
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	7,98
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	9,25
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	12,37
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	15,57
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	18,69
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	21,89
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	25,08
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	28,2
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	31,4
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	34,59
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	37,72
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	40,91
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	44,04
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	47,23
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	50,42

03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	53,55
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	56,74
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	59,87
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	63,06
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	66,25

Раздел 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ

Таблица 04-01 Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		04-01-01	04-01-02	04-01-03	04-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на расстояние				
-001	1 км	115,55	135,9	190,98	256,68
-002	2 км	152,76	179,79	252,61	339,53
-003	3 км	190,11	223,54	314,1	422,38
-004	4 км	227,33	267,44	375,72	505,23
-005	5 км	264,68	311,33	437,35	588,07
-006	6 км	301,88	355,08	498,97	670,78
-007	7 км	339,1	398,98	560,6	753,62
-008	8 км	376,45	442,87	622,23	836,47
-009	9 км	413,65	486,62	683,71	919,32
-010	10 км	451,02	530,51	745,34	1002,17
-011	11 км	488,22	574,41	806,96	1084,87
-012	12 км	525,43	618,16	868,59	1167,72
-013	13 км	562,79	662,05	930,22	1250,57
-014	14 км	599,99	705,95	991,7	1333,42
-015	15 км	637,34	749,7	1053,33	1416,27
-016	16 км	674,56	793,59	1114,96	1498,97
-017	17 км	711,76	837,49	1176,58	1581,82
-018	18 км	749,12	881,23	1238,21	1664,66
-019	19 км	786,33	925,13	1299,84	1747,5
-020	20 км	823,68	969,03	1361,32	1830,35
-021	21 км	860,89	1012,77	1422,95	1913,06
-022	22 км	898,1	1056,67	1484,58	1995,9
-023	23 км	935,45	1100,56	1546,2	2078,75
-024	24 км	972,66	1144,31	1607,83	2161,6
-025	25 км	1010,02	1188,21	1669,31	2244,45
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	37,2	43,9	61,63	82,85
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	121,07	121,07	121,07	121,07

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	104,19	122,64	172,18	231,51
-002	2 км	129,32	152,16	213,78	287,3
-003	3 км	154,44	181,69	255,22	343,08
-004	4 км	179,57	211,22	296,67	398,87
-005	5 км	204,68	240,74	338,26	454,66
-006	6 км	229,67	270,27	379,71	510,45
-007	7 км	254,79	299,79	421,16	566,38
-008	8 км	279,92	329,32	462,75	622,16
-009	9 км	305,05	358,84	504,2	677,95
-010	10 км	330,17	388,37	545,64	733,73
-011	11 км	350,75	412,64	579,71	779,29
-012	12 км	371,2	436,77	613,64	825
-013	13 км	391,78	460,9	647,57	870,57
-014	14 км	412,36	485,04	681,49	916,28
-015	15 км	432,8	509,31	715,42	961,98
-016	16 км	453,38	533,44	749,49	1007,54
-017	17 км	473,96	557,57	783,41	1053,25
-018	18 км	494,55	581,7	817,33	1098,82
-019	19 км	514,99	605,98	851,27	1144,53
-020	20 км	535,57	630,11	885,19	1190,23
-021	21 км	556,15	654,24	919,25	1235,8
-022	22 км	576,73	678,37	953,18	1281,51
-023	23 км	597,18	702,64	987,11	1327,07
-024	24 км	617,76	726,77	1021,03	1372,78
-025	25 км	638,34	750,9	1054,95	1418,48
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	19,87	23,42	32,79	44,15
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	70,98	70,98	70,98	70,98

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/м ³	4
30	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750кг/м ³	3
31	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850кг/м ³	2
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м ³	1
33	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	3
34	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	3
35	Борт (камень обработанный)	1
36	Брезент	2
37	Брусчатка мостовая каменная	1
38	Бумага	1
39	Бура техническая сухая	1
40	Вата и ватин в кипах, пачках	4
41	Веревка и канаты пеньковые	1
42	Вермикулит вспученный	3
43	Ветошь	3
44	Вещества взрывчатые	4
45	Винипласт листовой	1
46	Вискозин (масло минеральное)	1
47	Войлок строительный	2
48	Воск	2
49	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3
50	Геосинтетические материалы	2
51	Гипс	2
52	Глина	1
53	Глицерин технический	2
54	Горбыль, 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 пенька 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	Тюбинги	2
220	Уголь древесный	3
221	Уголь каменный	1
222	Удобрения	1
223	Фанера	1
224	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)	2
225	Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт	2
226	Химреагенты и реактивы	2
227	Хворост	4
228	Шкура стеклянная	2
229	Целлюлоза	2
230	Цемент	1
231	Черепица кровельная	1
232	Чугун, в т.ч. литейный и передельный	1
233	Шашка торцовая	3
234	Шашка из камня	1
235	Шины металлические	1
236	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 IV квартал 2019г** 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	5
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	3464,55 247,1
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1391,28 257,3
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1492,05 263,59
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1620,81 263,59
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	566,38 184,07
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	801,22 206,38
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	926,71 241,22
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1089,26 247,1
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1459,91 247,1
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1381,28 247,1
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1485,23 247,1
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2638,48 263,59
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	3171,79 281,54
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	3471,08 281,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
Группа 91.01.02: Грейдеры			
91.01.02-001	Автогрейдеры импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	3937,46 247,1
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	3695,26 300,74
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	865,16 263,59
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1347,99 241,22
91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	2405,67 274,72
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1018,65 263,59
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	361,64 247,1
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	340,59 247,1
Группа 91.01.03: Скреперы			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	1108,24 -
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	538,52 -
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	2199,08 281,54
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	4183,13 281,54
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	8451,69 326,82
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	842,61 247,1
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	1154,81 263,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	1186,2 263,59
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	1114,85 263,59
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	1526,82 263,59
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	2694,78 281,54
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	1297,99 257,3
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	2216,24 263,59
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	2561,96 281,54
Группа 91.01.04: Установки баровые			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1290,1 263,59
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	967,54 247,1
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1376,4 263,59
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	1458,79 263,59
Группа 91.01.05: Экскаваторы			
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	2689,14 326,82
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	5308,99 510,69
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	1973,94 458,51
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	20207,94 573,93

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1437,28 247,1
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1193,75 494,2
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2440,36 494,2
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3678,65 494,2
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2203,16 447,6
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	1234,24 458,51
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	2873,31 494,2
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	2199,75 510,69
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1334,59 247,1
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1392,39 241,22
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	693,09 247,1
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1128,02 247,1
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1496,59 247,1
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	2085,79 510,69
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	2665,41 510,69
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2215,29 510,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	3130,18
			510,69
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	564,54
			247,1
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	903,85
			247,1
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1011,42
			241,22
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	1526,93
			241,22
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	1803,14
			494,2
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1438,26
			494,2
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	891,83
			206,38
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1131,04
			247,1
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	631,62
			206,38
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1466,9
			247,1
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1451,87
			247,1
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	3681,27
			527,18
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	4110,76
			527,18
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	4574,43
			527,18
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	6182,82
			527,18

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1179,39 494,2
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	2155,12 494,2
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	4779,08 527,18
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	4990,14 527,18
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	7824,29 527,18
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	11809,95 988,4
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч	18345,26 988,4
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	2711,38 510,69
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	5451,39 510,69
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	7224,65 510,69
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	8292,98 510,69
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	13569,77 757,79
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	17439,12 757,79
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	22239,77 757,79
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	27428,8 757,79
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	5064,48 510,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	2802,94 510,69
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	3214,38 510,69
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	4700,41 510,69
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	5480,26 510,69
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	5749,23 510,69
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	10499,51 757,79
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	12632,64 757,79
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч	17888,86 757,79
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	3777,92 458,51
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	3966,37 458,51
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	6702,03 458,51
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	1000,9 422,83
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	1465,16 422,83
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	1983,55 494,2
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	2495,54 494,2
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	2614,81 494,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2089,12 494,2
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2956,41 494,2
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	5391,14 494,2
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	25260,4 211,41
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	400 211,41
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	585,79 211,41
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	968,06 211,41
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	1638,33 300,74
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	1344,76 300,74
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	1393,85 293,48
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	1544,25 300,74
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	1312,56 300,74
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	1768,67 293,48
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	1324,12 274,72

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	1539,21 281,54
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	2469,88 281,54
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	868,92 247,1
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	726,42 247,1
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	1085,75 247,1
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	1286,24 247,1
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	436,02 247,1
Группа 91.02.03: Молоты			
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	5712,9 300,74
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	30441,43 326,82
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	195,11 -
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	410,55 -
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	291,87 -
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	508,97 -
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	630,06 -
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	623,08 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	3055,73
			211,41
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай			
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	6360,37
			545,12
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1362,2
			326,82
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	1954,86
			669,93
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	2434,43
			458,51
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	852,62
			257,3
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2592,96
			458,51
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	4852,5
			458,51
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	2145,33
			458,51
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	760,49
			241,22
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	4174,83
			458,51
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2290,43
			458,51
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1800,45
			247,1
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	13350,78
			510,69
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	17949,15
			510,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	12684,45
			494,2
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	6416,5
			510,69
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	9033,16
			563,07
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в			
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	2372,62
			247,1
91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	2398,75
			247,1
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	1994,35
			368,15
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	2498,12
			368,15
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	20391,23
			281,54
91.02.05-031	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 600x800x3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	21234,92
			545,12
91.02.05-032	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	22347,24
			545,12
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов			
Группа 91.03.01: Блокоукладчики			
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.-ч	1971,16
			326,82
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	860,55
			326,82
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	813,8
			326,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	1271,97 ----- 326,82
Группа 91.03.02: Вентиляторы			
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	56,93 ----- -
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	46,59 ----- -
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	23,74 ----- -
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ - 5М 2	маш.-ч	57,32 ----- -
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	82,17 ----- -
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	164,96 ----- -
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	248,3 ----- -
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	461,51 ----- -
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	581,82 ----- -
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	736,49 ----- -
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.-ч	5822,79 ----- 395,49
Группа 91.03.03: Каретки буровые			
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	3161,07 ----- -
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	2276,97 ----- -
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	1092,64 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные			
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	617,49 _____
			211,41
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	460,99 _____
			211,41
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	789,29 _____
			211,41
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие			
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	26777,9 _____
			627,56
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	26024,01 _____
			627,56
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	43308,17 _____
			627,56
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	3206,21 _____
			-
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	1001,3 _____
			-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.-ч	978 _____
			-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	4960,29 _____
			-
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	маш.-ч	5196,52 _____
			-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1113,1 _____
			-
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	1215,93 _____
			326,82
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	3507,24 _____
			326,82
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	2466,52 _____
			326,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.03.05-021	Комплекс стволотоннелепроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	80540,18 1808,39
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	169960,93 1445,87
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.-ч	75082,53 2082,83
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.-ч	159615,65 1445,87
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	541427,27 1445,87
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.-ч	493612,3 1445,87
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	30751,77 1138,25
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	45418,82 1138,25
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	59998,36 1138,25
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	76834,79 985,69
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	3425,2 653,65
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	11235,11 653,65
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	25048,19 1307,3
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	1818,52 -
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	124838,3 1445,87
Группа 91.03.06: Машины погрузочные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	1485,21
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	965,05
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	959,1
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2225,68
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	326,82 8017,92
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	247,1 745,72
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	1667,46
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	658,04
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	10865,73
91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	8763,61
91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	8268,47
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	6132,49
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	4252,1
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	4504,29
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	898
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	1544,31

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	1775,76 -
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	799,7 -
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	1361,18 -
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	1750,85 -
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	1816,74 -
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	4545,87 -
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	6294,73 -
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	354,87 -
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	467,29 -
91.03.06-051	Перегрузжатели ленточные: пневматические	маш.-ч	1059,95 -
91.03.06-052	Перегрузжатели ленточные электрические	маш.-ч	689,9 -
Группа 91.03.07: Опалубки			
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	14814,61 1249,49
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	14950,03 545,12
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые			
91.03.08-001	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м	маш.-ч	542,01 -
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	766,85 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	179,58
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	229,56
Группа 91.03.09: Подъемы			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	1144,6
			247,1
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	1144,6
			247,1
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	1144,6
			247,1
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	1144,6
			247,1
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	3556,6
			917,03
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	3556,6
			917,03
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	1977,26
			917,03
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	1977,26
			917,03
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	2398,13
			917,03
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	2398,13
			917,03
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	4424,3
			917,03
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	3556,6
			917,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	4210,36
			917,03
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	380,89
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	5138,42
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	510,82
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	3671,06
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	614,62
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	106,91
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	2049,24
Группа 91.03.11: Тележки			
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	349,02
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	30,08
91.03.11-003	Тележки вспомогательные станционные	маш.-ч	53,6
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	17,57
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	151,06
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	553,58
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	378,73

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, несамходные	маш.-ч	93,46
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,95
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	848,3
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	848,3
91.03.12-003	Толкатель вагонеток речный	маш.-ч	848,3
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики			
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч	2284,47
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	812,32
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	1404,43
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	895,3
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	1182,13
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	1346,36
Группа 91.03.14: Узлы тампонажные			
91.03.14-001	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	544,79
91.03.14-002	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	69,66
91.03.14-003	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	230
Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2692,05 -
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	2634,01 -
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	4881,51 -
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	3836,79 -
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	957,88 -
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	956,32 -
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	2353,63 -
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	2221,87 -
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	5776,12 -
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	6699,8 -
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	11219,71 -
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	4871,11 -
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	8303,33 -
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	5379,99 -
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	7666,52 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.03.16-011	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	7921,6 -
91.03.16-012	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	5668,54 -
91.03.16-013	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	5124,3 -
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	3901,51 -
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	2218,53 -
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1120,28 -
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	661,44 -
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	3080,12 -
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	1775,54 -
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2216,53 -
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1247,93 -
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1624,43 -
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	971,05 -
Группа 91.03.18: Щиты проходческие			
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	1330,07 326,82
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	2876,27 326,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	574,95 326,82
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.-ч	1357,09 326,82
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.-ч	1939,97 326,82
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	маш.-ч	3476,61 326,82
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч	3138,6 653,65
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	131,88 -
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	24,24 -
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	2950,16 247,1
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	217,22 -
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	2856,45 281,54
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	1547,15 263,59
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	10529,23 326,82
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	5082,16 -
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	2071,15 -
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	113,47 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	165,68
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	191,81
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	67,72
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	12,9
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	12,18
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	174,74
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	43,42
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	11223,77
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	12701,43
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	17660,77
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	27674,97
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	26614,35
			573,93
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения			
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения			
91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч	4642,2
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	39377,08
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	727,98
			247,1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1077,44 206,38
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	982,64 211,41
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1336,97 300,74
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	1956,59 -
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	2741,64 -
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	5131,93 247,1
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	4831,86 247,1
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	17,51 -
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	126,18 -
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	148,19 -
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	148,19 -
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	18,44 -
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	170,21 -
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	1469,58 247,1
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	500,6 184,07
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	767,91 247,1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	2261,33 _____
			211,41
91.04.01-061	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	40,81 _____
			-
91.04.01-062	Турбобуры односекционные	маш.-ч	32,09 _____
			-
91.04.01-063	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	53,46 _____
			-
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	810,05 _____
			-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	1986,45 _____
			-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	5042,22 _____
			458,51
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	307,57 _____
			-
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	2490,54 _____
			281,54
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1279,58 _____
			247,1
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	1515,9 _____
			247,1
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	2173,89 _____
			247,1
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	4172,71 _____
			494,2
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	205,57 _____
			-
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	813,56 _____
			-
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	1102,57 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	1102,63 -
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	15328,07 510,69
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения			
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	7370,92 281,54
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	16335 669,93
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	1376,11 263,59
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	1622,43 263,59
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	1661,81 300,74
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	4799,95 300,74
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	6402,13 247,1
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	13371,35 458,51
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	20588,97 510,69
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	40604,55 545,12
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения			
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	1238,94 -
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	2277,04 281,54
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1807,29 241,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	2094,09 281,54
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	5283,66 247,1
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	8481,29 300,74
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1821,03 211,41
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	2203,55 211,41
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1547,93 247,1
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	3056,28 281,54
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	1745,13 247,1
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	715,5 247,1
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	730,37 241,22
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	765,19 247,1
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1494,75 247,1
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2415,56 300,74
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	2251,87 281,54
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1922,64 211,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	5
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	489,21 _____
			263,59
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	793,8 _____
			263,59
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	441,24 _____
			247,1
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	551,51 _____
			281,54
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	585,04 _____
			274,72
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	823,9 _____
			458,51
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	826,36 _____
			458,51
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	1070,08 _____
			494,2
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	1479,87 _____
			494,2
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	1742,92 _____
			494,2
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	684,4 _____
			458,51
Группа 91.05.03: Краны консольные			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	744,76 _____
			247,1
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	1369,21 _____
			247,1
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	301,19 _____
			247,1
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2903,38 _____
			1235,5

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	5056,37
			1235,5
Группа 91.05.04: Краны мостовые			
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	2851
			1482,6
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	452,33
			263,59
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	283,13
			211,41
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	384,41
			247,1
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	470,17
			247,1
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	530,55
			247,1
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	604,42
			247,1
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	676,12
			257,3
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	881,78
			263,59
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	947,03
			263,59
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	1027,56
			263,59
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	1100,47
			263,59
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	1194,63
			263,59
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	1258,4
			263,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	1375,89 263,59
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	2750,73 510,69
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	2890,8 510,69
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	3126,31 510,69
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	9,32 -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	12,42 -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	374,12 247,1
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	273,11 137,32
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу			
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	8059,38 627,56
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2775,37 247,1
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	856,39 206,38
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1033,74 247,1
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1180,46 241,22
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3933,78 326,82
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	5537,35 458,51

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	5
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	6715,09 458,51
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	554,07 241,22
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	827,7 257,3
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	1289,02 458,51
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2084,87 510,69
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	3096,35 510,69
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	509,66 247,1
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	5986,6 545,12
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	7328,76 582,27
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	8824,57 627,56
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	12874,79 627,56
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	781,21 458,51
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	968,82 458,51
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	962,03 458,51
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1545,94 494,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	3837,8
			988,4
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	851,06
			247,1
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	720,74
			263,59
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1495,14
			281,54
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	1638,48
			326,82
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2962,91
			494,2
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	5620,31
			281,54
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	10553,96
			326,82
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	8729,16
			494,2
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	1772,39
			281,54
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2599,01
			498,52
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	7548,61
			494,2
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	8082,13
			494,2
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	26117,14
			627,56
Группа 91.05.10: Краны ползучие			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1891,98 845,65
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	3390,46 1057,07
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	3796,88 1057,07
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	4321,32 1057,07
Группа 91.05.11: Краны порталные			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1957,54 211,41
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2209,95 247,1
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	4743,15 1496,8
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3913,18 1057,07
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	4138,43 326,82
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	7303,39 326,82
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы			
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	1852,46 211,41
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	2512,01 211,41
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	814,69 247,1
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	640,41 184,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1712,28
			300,74
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	617,06
			184,07
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы			
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	312,17
			184,07
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	189,59
			137,32
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2253,43
			211,41
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	1404,63
			247,1
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1181,08
			211,41
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	549
			211,41
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	284,98
			184,07
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	7104,32
			1307,3
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	267,59
			-
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	2,5
			-
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	4,61
			-
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	6,62
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	32,3 _____
			-
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	35,08 _____
			-
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	51,04 _____
			-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	283,71 _____
			-
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные			
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	219,49 _____
			184,07
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	310,5 _____
			184,07
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	328,29 _____
			184,07
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	287,09 _____
			184,07
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	502,87 _____
			184,07
Группа 91.06.03: Лебедки			
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	51,79 _____
			-
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	313,68 _____
			184,07
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	432,59 _____
			184,07
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	34,04 _____
			-
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	34,04 _____
			-
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	59,93 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	59,93 - -
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	156,72 - -
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	126,39 - -
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	9,7 - -
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	10,15 - -
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	12,66 - -
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	17,86 - -
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	19,6 - -
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	19,44 - -
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	35,22 - -
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	347,78 137,32
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	346,93 137,32
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	218,68 184,07
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	245,24 184,07
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	337,8 211,41
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	407,45 247,1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,69 - -
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,72 - -
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	0,93 - -
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,21 - -
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	5,59 - -
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	41,08 - -
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	252,61 - 184,07
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	9,48 - -
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	1121,6 - 458,51
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	21,18 - -
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,93 - -
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	203,75 - 184,07
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	283,43 - 211,41
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	330,89 - 206,38
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	958,57 - 247,1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,78 - -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,45 - -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	7,2 - -
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	8,57 - -
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	163,48 - 163,41
91.06.03-081	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	292,86 - 247,1
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	255,42 - 137,32
Группа 91.06.04: Мачты монтажные			
91.06.04-001	Мачты монтажные 100 т	маш.-ч	187,09 - -
91.06.04-002	Мачты монтажные 160 т	маш.-ч	234,43 - -
91.06.04-003	Мачты монтажные 200 т	маш.-ч	279,63 - -
91.06.04-004	Мачты монтажные 500 т	маш.-ч	514,15 - -
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	439,16 - 326,82
Группа 91.06.05: Погрузчики			
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	5110,66 - 263,59
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	824,26 - 179,57
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	732,87 - 184,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	732,64 184,07
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	818,06 184,07
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	823,83 184,07
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	908,94 184,07
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1098,76 184,07
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	671,14 184,07
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	848,89 184,07
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	783,44 184,07
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1116,38 247,1
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1140,83 247,1
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3019,02 247,1
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	2342,56 -
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1637,09 247,1
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	755,05 211,41
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1458,96 211,41
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1694,11 211,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	788,68 211,41
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	832,42 211,41
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	3765,84 247,1
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	891,56 211,41
Группа 91.06.06: Подъемники			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	657,22 179,57
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	1001,65 184,07
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	1413,83 206,38
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	2047,77 247,1
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	1762,77 274,72
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	1361,49 263,59
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	854,13 247,1
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	310,04 184,07
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	254,02 179,57
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч	367,51 184,07
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	278,75 184,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	292,42
			184,07
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	334,72
			211,41
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	348,38
			211,41
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	262,46
			241,22
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1472,78
			247,1
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1485,46
			247,1
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	455,85
			241,22
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	2948,82
			917,03
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	4521,79
			917,03
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	5414,61
			917,03
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	7911,76
			917,03
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	2374,06
			917,03
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	3610,9
			917,03
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	4302,82
			917,03
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	5727,05
			917,03
Группа 91.06.07: Тали			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
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	9,07 _____
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	15,93 _____
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	18,52 _____
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	27,86 _____
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	39,04 _____
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	146,5 _____
Группа 91.06.08: Тельферы			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	14,85 _____
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	21,33 _____
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	27 _____
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	35,69 _____
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	51,51 _____
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы			
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	968,68 _____
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	241,22 _____
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	51,66 _____
			31,43 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	18496,14 573,93
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	488,68 -
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	51,46 -
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	322,25 184,07
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.-ч	388,08 184,07
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1076,78 395,49
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	7050,63 917,03
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	27362,11 1375,54
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	33,69 -
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	835,43 263,59
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора			
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента			
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.-ч	8,28 -
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	11,12 -
91.07.01-003	Бадьи 4 м3	маш.-ч	25,91 -
91.07.01-004	Бадьи 8 м3	маш.-ч	105,97 -
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	74,94 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
Группа 91.07.02: Бетононасосы			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	1778,13 _____
			247,1
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	1892,96 _____
			263,59
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	3702,44 _____
			247,1
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	5652,5 _____
			247,1
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	925,28 _____
			211,41
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	2404,87 _____
			247,1
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	879,44 _____
			300,74
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	2354,28 _____
			247,1
Группа 91.07.03: Бетоносмесители			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	210,82 _____
			184,07
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	218,27 _____
			184,07
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	238,84 _____
			184,07
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	227,61 _____
			184,07
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	257,18 _____
			184,07
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	267,3 _____
			184,07
91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	345,9 _____
			211,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	230,83 184,07
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	213,82 184,07
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	250,23 184,07
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	250,9 184,07
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	281,26 184,07
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	320,73 184,07
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	356,81 184,07
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	3042,55 1479,89
Группа 91.07.04: Виброоборудование			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	6,24 -
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1,62 -
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	22,95 -
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	5,14 -
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	5,14 -
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	110,39 -
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	701,46 263,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	605,05
			263,59
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	2335,28
			1479,89
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	маш.-ч	3690,92
			1691,3
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч	маш.-ч	4129,85
			1902,72
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч	маш.-ч	6667,25
			2748,37
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч	маш.-ч	7625,75
			2959,78
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов			
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	863,9
			247,1
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	маш.-ч	2487,47
			582,27
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	76,86
			-
Группа 91.07.07: Растворонасосы			
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	62,13
			-
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	90,17
			-
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час	маш.-ч	39,76
			-
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час	маш.-ч	61,52
			-
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час	маш.-ч	81,9
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	маш.-ч	264,2 211,41
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	маш.-ч	6306,67 263,59
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПА	маш.-ч	223,61 184,07
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	204,82 159,47
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	234,89 163,41
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	175,02 137,32
Группа 91.07.08: Растворосмесители			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	166,93 137,32
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	312,88 184,07
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	30,96 -
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	47,76 -
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	99,36 -
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	197,8 179,57
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	232,81 184,07
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	261,43 184,07
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч	434,16 184,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	5
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч	197,78 _____
			184,07
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные 150 л	маш.-ч	198,54 _____
			184,07
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	3,77 _____
			-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	836,78 _____
			184,07
Группа 91.07.09: Установки цементационные			
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	маш.-ч	369,8 _____
			-
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	1183,23 _____
			247,1
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2917,45 _____
			545,12
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	1380,07 _____
			-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	59,16 _____
			-
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	659,95 _____
			211,41
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	215,65 _____
			134,01
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	180,41 _____
			-
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	65,39 _____
			-
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства			
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
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	22101,23 1269,94
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	16318,16 300,74
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	7196,23 300,74
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	4358,86 300,74
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	4251,8 247,1
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1336,79 257,3
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	2452,5 293,48
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	4358,86 300,74
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	6308,76 300,74
Группа 91.08.02: Гудронаторы			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1342,77 395,49
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	1304,37 385,95
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	6399,42 395,49
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	4318,39 395,49
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	3372,74 247,1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	161,71 - -
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	25,88 - -
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.-ч	101,35 - -
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.-ч	130,63 - -
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	174,37 - -
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	280,63 - -
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	498,66 - -
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	685,36 179,57
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	1867,36 263,59
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	2361,33 263,59
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	723,06 247,1
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	742,3 263,59
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	549,58 184,07
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	984,26 263,59
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	890,66 206,38
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	988,64 257,3

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	1039,05 257,3
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	1192,24 263,59
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	1247,17 247,1
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	1274,43 247,1
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	4139,53 247,1
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	3309,42 263,59
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	585,08 211,41
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	1147,05 247,1
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	1321,05 247,1
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	570,41 211,41
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	791,39 241,22
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	1311,19 257,3
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	1317,5 257,3
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	1610,51 263,59
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	1793,41 263,59
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	2442,07 263,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.-ч	1898,61 211,41
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч	662,44 211,41
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч	1312,4 211,41
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	3279,64 263,59
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	1353,39 211,41
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	1750,75 247,1
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	2582,1 247,1
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	2328,07 247,1
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	3609,78 247,1
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	1021,77 247,1
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	1063,84 247,1
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	1573,64 247,1
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона			
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	3325,11 184,07
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	508,32 -
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	89,03 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	86,25 -
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	1862,76 211,41
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	304 -
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	442,94 -
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	9867,65 247,1
91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	2331,4 395,49
91.08.04-033	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1372,29 247,1
91.08.04-034	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	1741,07 247,1
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	51542,64 458,51
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1032,29 274,72
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные			
91.08.05-001	Агрегат распределения бетона на железных дорогах импортного производства, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.-ч	1058,96 163,41
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	433,25 211,41
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	8768,42 545,12
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	933,96 -
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	2741,84 1482,6

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	4805,76
			1976,81
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	754,67
			395,49
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне	маш.-ч	1026,55
			247,1
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	501,36
			263,59
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	507,08
			263,59
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	3497,69
			447,6
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	177,3
			-
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	806,72
			241,22
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	1656,11
			458,51
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	219,2
			-
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погрузатели арматуры	маш.-ч	130,6
			-
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	3170,84
			458,51
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	2825,68
			458,51
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	131,67
			-
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	708,32
			241,22
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	336,17
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	197,45 - -
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.-ч	194,34 - -
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.-ч	239,08 - -
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	13,56 - -
Группа 91.08.06: Нарезчики швов			
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	14,14 - -
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	172,38 - -
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	46,91 - -
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	313,24 - 247,1
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	433,27 - 247,1
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	432,44 - 206,38
Группа 91.08.07: Распределители			
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	1480,51 - 563,07
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	431,93 - 247,1
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	674,58 - -
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.-ч	1950,87 - 211,41
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	557,62 - 211,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	5
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	576,79
			241,22
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	856,32
			247,1
91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	479,26
			395,49
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	3274,41
			563,07
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	801,26
			458,51
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	4303,61
			458,51
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	1042,96
			458,51
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	528,58
			458,51
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	4462,96
			563,07
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	185,2
			-
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	27,28
			-
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	137,83
			-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	45,38
			-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	741,59
			211,41
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1,63
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	11,95
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	22,63
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования			
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	5028,03
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	120,34
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	1032,01
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	1273,77
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	6914,49
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	692,28
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	1137,33
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	18,35
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	952,39
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3891,38
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	3402,89
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	12152,62
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в			
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	16522,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	1914,99 206,38
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	445,77 -
91.08.11-031	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	4523,87 257,3
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	126,81 -
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	12895,81 545,12
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	23303,23 545,12
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	13438,12 510,69
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	2140,99 257,3
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	10007,6 775,74
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	3488,87 247,1
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	36739,83 545,12
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	4347,68 458,51
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	2731,03 458,51
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	1977,88 395,49
91.09.01-013	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с) (АТТ)	маш.-ч	4733,8 458,51

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
Группа 91.09.02: Вагонетки			
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.-ч	5,73
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	2,78
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч	4,84
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	6,62
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	12,23
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	9,45
91.09.02-007	Вагонетки шахтные 1 м3	маш.-ч	17,57
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	23,07
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	26,8
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы			
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	471,91
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	392,01
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.-ч	255,19
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ -БП)	маш.-ч	347,7
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	195,48
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	25,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	3725,18 _____
			326,82
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	25,3 _____
			-
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	30,08 _____
			-
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	72,28 _____
			-
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	92,51 _____
			-
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	101,74 _____
			-
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	389,18 _____
			-
Группа 91.09.04: Дрезины			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	1294,64 _____
			422,83
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	1782,16 _____
			494,2
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	848,3 _____
			458,51
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные			
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоАЗ-74051-9586)	маш.-ч	1028,46 _____
			211,41
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	3376,21 _____
			211,41
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2000,89 _____
			422,83
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	4772,19 _____
			206,38
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3719,94 _____
			422,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	915,52
			347,49
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	5420,26
			883,01
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	8248,97
			1340,9
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	2829,33
			458,51
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	1377,77
			247,1
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	2408,59
			247,1
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта			
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1030,43
			263,59
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.-ч	4693,14
			978,39
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	17682,22
			1565,04
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	5029,27
			1037,87
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	6953,53
			1108,2
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самоходные	маш.-ч	7269,99
			1108,2
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	33891,68
			1916,91
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, самоходные	маш.-ч	15021,22
			1689,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м ³ /час, самоходные	маш.-ч	14315,61
			1371,79
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	3024,33
			774,28
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов			
91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	2689,31
			669,93
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	4339,82
			368,15
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	1,06
			-
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	2,45
			-
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	558,11
			211,41
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	3330,47
			653,65
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	4285,62
			653,65
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	1977,52
			494,2
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	4349,72
			634,24
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	1124,07
			422,83
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	2462,54
			634,24
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	1475,64
			634,24
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	1711,47
			741,3

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	778,36
-			
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	7903,92
1482,6			
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	12892,32
741,3			
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	14015,52
917,03			
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	11853,72
1108,2			
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	11769,66
1108,2			
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	4972,79
826,66			
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	1756,25
494,2			
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	1347,47
247,1			
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	12763,83
1873,08			
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1088,79
368,15			
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	17,07
-			
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	3582,37
826,66			
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	8,45
-			
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	7,89
-			
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	5
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	3199,93 494,2
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетономесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	9450,12 1588,62
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	10666,5 1800,04
91.09.11-013	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	9617,83 1341,52
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	13764,32 494,2
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2289,69 563,07
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	4166,31 653,65
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	2330,62 458,51
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	3672,23 458,51
91.09.11-025	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с бетономесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	2024,32 705,61
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	2605,55 458,51
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	3209,28 458,51

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
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	3293,51 458,51
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	2987,42 510,69
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	7,01 -
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	36,3 -
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	2,84 -
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,39 -
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	4,23 -
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	1093,84 247,1
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	766,38 211,41
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	58,1 -
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	488,08 -
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	854,58 -
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	111,53 -
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	17,24 -
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	35,69 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	831,12 ----- 494,2
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	8,12 ----- -
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	964,27 ----- -
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые			
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	4531,09 ----- 722,1
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	5581,48 ----- 1296,03
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	760,47 ----- 300,74
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	817,06 ----- 300,74
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	1283,35 ----- 422,83
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы			
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	3,78 ----- -
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	1050,88 ----- 184,07
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	11194,47 ----- 808,71
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	4796,04 ----- 774,28
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	3606,87 ----- 510,69
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	5245,65 ----- 669,93
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	5,11 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	5,89
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	3854,12
			669,93
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные			
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	1317,99
			179,57
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	маш.-ч	2929
			206,38
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч	маш.-ч	4115,02
			211,41
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	маш.-ч	1008,7
			184,07
Группа 91.10.02: Базы трубосварочные			
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	5991,6
			634,24
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	9116,97
			845,65
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	9651,67
			845,65
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	20650,97
			845,65
Группа 91.10.03: Битумозаправщики			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	1924,03
			247,1
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	2580,01
			247,1
91.10.03-003	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	1507,79
			263,59
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	128,88
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1204,17 458,51
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2028,12 458,51
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2525,77 510,69
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	4079,87 510,69
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2522,53 458,51
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	3740,92 458,51
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	4242,38 498,52
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	5267,94 669,93
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	6113,56 669,93
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1153,86 458,51
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1746,67 458,51
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	2613,35 510,69
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	829,83 458,51
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	2124,63 510,69
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	3051,36 137,32
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	441,9

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
Группа 91.10.05: Трубоукладчики			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1735,25 _____
			263,59
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6643,76 _____
			300,74
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	7071,44 _____
			300,74
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1557,54 _____
			257,3
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1519,64 _____
			257,3
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1542,49 _____
			263,59
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2292,98 _____
			263,59
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	3098,27 _____
			263,59
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	4455,77 _____
			263,59
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6559,02 _____
			300,74
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	7114,15 _____
			281,54
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	391,88 _____
			211,41
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	770,13 _____
			326,82
91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	721,3 _____
			326,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	556,64
			326,82
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	507,82
			326,82
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	4265,95
			-
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	4107,7
			-
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	4629,78
			-
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	4821,05
			-
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	41,36
			-
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	262,4
			-
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	231,14
			-
Группа 91.10.10: Центраторы			
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	12386,04
			247,1
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	135,33
			-
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	140,86
			-
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	180,2
			-
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	196,89
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	225,69
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	135,33
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не			
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	6062,71
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	175,9
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	572,66
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	6341,24
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2048,17
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	2737,1
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	928,59
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	308,77
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	47,77
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	3532,84
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	15164,28
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	988,9

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	783,08
91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	480,86
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	2370,63
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	6251,26
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	441,38
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	1324,52
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	811,02
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	155,62
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в			
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	59,32
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	252,63
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	3912,85
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	1086,51
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	1783,74
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	53,71
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	95,29

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	72 _____
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	2578,94 _____
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	247,1 725,26 _____
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ			
Группа 91.12.01: Бороны			
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	179,08 _____
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	6,67 _____
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	36,14 _____
Группа 91.12.02: Корчеватели			
91.12.02-001	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	574,31 _____
91.12.02-002	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	184,07 697,52 _____
91.12.02-003	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	263,59 933,75 _____
91.12.02-004	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	263,59 1025,21 _____
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	263,59 226,83 _____
Группа 91.12.03: Косилки			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	50,57 _____
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			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	729,75
			257,3
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1095,64
			263,59
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	269,62
			206,38
Группа 91.12.05: Плуги			
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	526,96
			263,59
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	873,18
			263,59
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	1112,23
			494,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
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	2432,25
			510,69
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы			
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	581,65
			263,59
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	маш.-ч	650,02
			422,83
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	20,78
			-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	378,44
			211,41
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	402,78
			247,1
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	19,81
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
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 _____
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 содержания дорог			
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1404,38 _____
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	84,83 _____
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	625,81 _____
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	595,12 _____
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1408,84 _____
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	1412,65 _____
			247,1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
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	7271,25 563,07
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	1609,47 247,1
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	825,22 206,38
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2038,99 247,1
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1311,61 241,22
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	1654,15 241,22
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	933,61 241,22
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2114,83 395,49
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1095,85 206,38
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	2520,39 247,1
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	152,44 -
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	629,36 211,41
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	2105,87 498,52
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	933,09 211,41
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	2553,8 206,38

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1187,05
			241,22
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	59,23
			-
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в			
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	724,2
			263,59
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	487,68
			247,1
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1380,28
			211,41
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	1369,84
			211,41
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1353,81
			247,1
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	810,57
			211,41
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	5386,83
			137,32
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	1715,54
			247,1
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	5926,67
			247,1
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	740,2
			137,32
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	1658,26
			137,32
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1910,51
			137,32
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1399,12
			137,32

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	5
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1475,89 _____
			137,32
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1378,36 _____
			247,1
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	810,34 _____
			211,41
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	2680,1 _____
			247,1
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	4470,49 _____
			263,59
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	326,33 _____
			184,07
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов			
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители			
91.14.01-001	Автобетоносмесители 4 м3	маш.-ч	967,02 _____
			247,1
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	1157,44 _____
			247,1
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	1180,1 _____
			247,1
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	1196,38 _____
			247,1
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	620,31 _____
			211,41
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	734,74 _____
			211,41
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	634,65 _____
			206,38
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	744,65 _____
			206,38

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	750,6 247,1
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	824,87 247,1
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы			
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	640,89 206,38
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	665,2 241,22
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	905,72 241,22
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	1201,3 263,59
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	1465,83 263,59
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	5058,15 281,54
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	7241,41 281,54
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	1926,5 263,59
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	771,17 247,1
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	713,93 241,22
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	902,63 241,22
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы			
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	53,27 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
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
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 м ³	маш.-ч	38,17
91.14.05-052	Цистерны прицепные 5 м ³	маш.-ч	59,08
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы			
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	1049,68
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	590,31
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	748,77
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	1440,04
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	1571,43
			300,74

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	5
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы			
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	2663,47 _____
			211,41
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1624,14 _____
			206,38
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	90,4 _____
			-
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	112,53 _____
			-
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2105,64 _____
			211,41
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1693,31 _____
			247,1
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные			
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные			
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	30,81 _____
			-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	82,97 _____
			-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	206,42 _____
			-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	131,67 _____
			-
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 кабелукладочной колонны	маш.-ч	2018,05 _____
			247,1
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	1582,52 _____
			263,59
91.15.02-014	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	- _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	5775,73
			326,82
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	921,08
			211,41
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	739,2
			241,22
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	809,18
			257,3
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1051,08
			263,59
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1284,61
			263,59
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1370,5
			263,59
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	2043,5
			281,54
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1293,36
			211,41
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	1205,56
			263,59
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	382,39
			211,41
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	457,26
			211,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	528,42 206,38
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	647,74 247,1
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1336,51 263,59
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1710,34 263,59
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	741,4 184,07
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	412,97 184,07
Раздел 91.16: Электростанции			
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные			
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	291,99 206,38
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	347,29 206,38
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	631,77 247,1
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1070,21 247,1
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	1239,05 247,1
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	1499,31 247,1
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	3025,26 458,51
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	9161,76 458,51
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	16583,51 494,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	11363,4 ----- 326,82
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля			
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные			
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	171,55 ----- -
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	41,08 ----- -
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	95,17 ----- -
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	64,81 ----- -
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.-ч	63,39 ----- -
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	13,06 ----- -
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	6,98 ----- -
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	22,7 ----- -
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	21,54 ----- -
91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	34,22 ----- -
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	264,88 ----- -
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	16,4 ----- -
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	32,21 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	14,43 -
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	56,88 -
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1719,14 257,3
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	639,49 263,59
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	20,77 -
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	247,68 184,07
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	26,47 -
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	54,95 -
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	16,32 -
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	52,86 -
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	546,46 -
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	283,9 -
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	1198,08 -
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	108,37 -
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	141,09 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч	151,07
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	207,82
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	6,76
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	220,83
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	2696,27
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	676,99
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	757,28
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	886,87
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	60,59
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	98,72
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	142,35
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	805,27
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1382,98
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	7,34
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	20,13

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	275,29
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,84
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	129,55
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	74,11
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	18,87
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	30,54
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	77,86
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	156
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	242,22
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.-ч	98,86
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	110,24
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	141,17
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	285,99
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	59,57
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	94,49
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	184,84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	95,26
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	275,48
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	65,65
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	80,24
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	12419,3
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч	92,4
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	1144,54
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	27,82
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч	23,05
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	127,41
91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	54,71
91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	71,49
91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	111,94
91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	176,43
91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	188,2
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	34,24

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	44,35 - -
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	69,44 - -
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	109,42 - -
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	116,71 - -
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	3,21 - -
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	7,59 - -
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	12,69 - -
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	24,61 - -
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	41,92 - -
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	61,91 - -
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.-ч	93,22 - -
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	91,76 - -
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	67,69 - -
91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	263,28 - -
91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	491,89 - -
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	190,24 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	58,84
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	1157,13
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	2431,08
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	33,12
91.17.04-221	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	1017,47
91.17.04-222	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1375,92
91.17.04-223	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	2695,42
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	257,15
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	171,13
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	75,42
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	20,13
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	141,22
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	422,43
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	674,66
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	1346,63
			184,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	757,31 179,57
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	1394,84 184,07
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	1783,54 184,07
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	505,46 179,57
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	791,03 211,41
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	3306,74 247,1
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	3708,98 184,07
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	15,68 -
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	129,75 -
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	976,38 184,07
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	2332,46 184,07
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	549,57 184,07
Группа 91.18.02: Станции компрессорные			
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	1008,82 458,51
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	995,67 458,51
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы			
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	562,65 211,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	207,92
			184,07
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	498,73
			211,41
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	295,33
			184,07
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	955,79
			247,1
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	553,38
			247,1
Группа 91.19.02: Маслонасосы			
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	маш.-ч	3,78
			-
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	5,84
			-
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	9,79
			-
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	маш.-ч	11,51
			-
Группа 91.19.03: Маслостанции			
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	219,5
			-
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	330,86
			-
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	72,83
			-
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	179,97
			-
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	231,67
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	5
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	59,04 _____
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	120,42 _____
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей			
91.19.05-001	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м3/ч	маш.-ч	60,6 _____
91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м3/ч	маш.-ч	63,05 _____
91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м3/ч	маш.-ч	66,83 _____
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	100,63 _____
91.19.05-005	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	121,03 _____
91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	145,5 _____
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	175,3 _____
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	203,93 _____
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	228,28 _____
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	100,63 _____
Группа 91.19.06: Насосы грязевые			
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	4 _____
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	6,67 _____
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	11,79 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	16,79
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	44,14
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	77,61
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	86,62
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	167,46
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	181,52
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	212,99
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	215,49
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	85,29
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	4,45
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	97,46
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	6,5
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости			
91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м3/ч, напор 18 м	маш.-ч	15,9
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	56,38
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	67,11

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	90,68 -
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	120,09 -
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	157,89 -
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	202,37 -
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	маш.-ч	266,48 -
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	маш.-ч	282,04 -
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	282,04 -
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	289,27 -
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м ³ /ч, напор 65 м	маш.-ч	404,91 -
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м ³ /ч, напор 90 м	маш.-ч	616,18 -
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м ³ /ч, напор 380 м	маш.-ч	618,96 -
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды			
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	45,49 -
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	21,69 -
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.-ч	17,37 -
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	29,14 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	31,77
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	54,55
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	165,94
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	58,79
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	69,55
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	72,51
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	104,02
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	92,33
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	96,06
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	101,82
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	140,53
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	153,32
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	164,93
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч	184,41
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	267,85
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	267,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	309,69
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	424,72
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	520,36
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	618,62
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	760,42
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	953,89
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	1173,96
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	1827,48
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	1181,27
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	1892,65
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	2799,43
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	7039,43
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	11060,05
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих			
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	252,08
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2543,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
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	3732,08 780,12
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	5268,03 780,12
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	9781,89 780,12
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	18588,73 919,32
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	300,37 211,41
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	749,8 211,41
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	431,22 312,42
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	612,8 312,42
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	724,49 458,51
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	778,09 211,41
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	775,66 206,38
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	15,86 -
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	1834,12 247,1
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	356,71 -
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	408,97 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
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	2012,66 -
91.19.11-011	Градирири малогабаритные передвижные	маш.-ч	33,91 -
91.19.11-012	Градирири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	155,28 -
91.19.11-021	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч	835,06 -
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	1258,04 -
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	823,5 -
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	1488,33 -
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	254,52 -
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	1817,1 510,69
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	1224,89 510,69
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	104,47 -
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	146,22 -
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	112,75 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.-ч	342,03 -
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.-ч	93,46 -
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	38,81 -
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	633,02 184,07
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	1635,03 368,15
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м ³ /мин	маш.-ч	37,92 -
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м ³ /мин	маш.-ч	55,15 -
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	2553,39 184,07
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.-ч	739,13 247,1
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	486,8 184,07
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	280,65 -
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	293,2 211,41
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	112,97 -
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	1086 247,1
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	721,01 247,1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	68,31
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	997,25
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	3040,15
			211,41
Группа 91.20.02: Баржи			
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	394,57
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	507,37
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	527,33
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	692,93
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	920,58
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	706,19
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1136,64
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	3522,66
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	6776,86
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	896,03
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	1369,31
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	4576,14
			653,65

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	9065,84
			1507,44
Группа 91.20.03: Буксиры			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	2496,12
			642,59
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3884,02
			642,59
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	5303,49
			854
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2784,98
			642,59
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3665,62
			854
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	8509,16
			1117,59
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	15121,28
			1301,66
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3934,11
			722,1
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4349,07
			969,2
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	10476,16
			1232,79
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	25710,93
			1444,62
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	3575,05
			642,59
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	3706,62
			642,59
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	4492,83
			854

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.-ч	5908,9 854
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	6593,42 854
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	7160,57 854
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	7934,23 854
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч	10485,98 1117,59
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	10892,69 1117,59
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	12446,32 1117,59
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	13946,86 1117,59
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие			
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	447,3 184,07
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	512,77 184,07
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	447,3 184,07
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	512,77 184,07
Группа 91.20.05: Завозни			
91.20.05-001	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	4882,25 642,59
91.20.05-002	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	8081,41 642,59
91.20.05-003	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	18984,42 642,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1181,53 395,49
Группа 91.20.06: Катера буксирные			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1156,41 642,59
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1226,46 642,59
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие			
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	780,02 263,59
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	2027,83 263,59
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	1915,08 326,82
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	2565,85 326,82
Группа 91.20.08: Копры плавучие			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	7868,14 1301,66
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	10663,46 1444,62
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	2143,29 722,1
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	5077,54 1444,62
Группа 91.20.09: Краны плавучие			
91.20.09-001	Краны плавучие несамходные 5 т	маш.-ч	3375,27 643,25
91.20.09-002	Краны плавучие несамходные 16 т	маш.-ч	6619,28 1707,79
91.20.09-003	Краны плавучие несамходные 25 т	маш.-ч	7299,94 1707,79

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	маш.-ч	7228,61 1038,07
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	9649,79 1707,79
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	11440,83 2227,04
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	34191,84 3589,22
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	маш.-ч	8900,13 1232,79
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	15767,64 1743,48
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	25709,56 2490,63
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	42316,45 5101,67
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	20662,63 2490,63
Группа 91.20.10: Площадки и платформы			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	195,15 -
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	351,25 -
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	662,2 -
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	1286,7 -
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	1602,38 -
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	10485,34 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	13027,29 705,61
Группа 91.20.11: Понтоны			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	277,23 247,1
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	479,96 247,1
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	1378,01 247,1
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	1932,59 326,82
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	359,23 281,54
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	606,21 281,54
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	2483,2 300,74
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	2423,7 326,82
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	14,75 -
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	27,84 -
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	51,59 -
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	86,14 -
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	4673,93 1681,91
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м3/ч	маш.-ч	5571,51 1681,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	2431,96 763,63
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	4901,04 947,71
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	2061,25 579,56
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3483,86 579,56
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	5188,27 763,63
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	9582,85 1128,44
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	16546,73 1427,72
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	5333,65 763,63
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	10761,32 1128,44
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	228050,02 5383,42
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	278795,98 6105,52
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	321059,49 6105,52
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	348886,63 6105,52
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	425489,71 11488,94
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	432509,13 11488,94
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	568064,41 11488,94

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	789736,48 11488,94
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	921912,83 15099,45
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	53580,18 2697,86
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	76419,23 2697,86
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	98939,28 2697,86
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	113108,7 2944,97
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	130098,14 2944,97
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	150807,05 3483,2
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	179680,52 3941,72
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	215485,13 4400,23
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	244184,31 5122,33
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	293151,61 6039,36
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	334336,53 7219,98
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	379074,49 8137
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	398930,36 8137
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	508411,07 8137

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	5
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	548761,95 8384,11
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	594617,33 8631,21
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	715617,96 8878,31
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	786301,46 9619,61
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	1037308,56 11135,4
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	8872,44 247,1
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	11230,15 494,2
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	17698,28 2284,64
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	27939,48 2284,64
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	33348,71 2284,64
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	38758,17 2284,64
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	50221,79 2284,64
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	61626,96 2284,64
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	73032,36 2284,64
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	10066,2 2284,64
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	84321,03 2284,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	5
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	14744,52 1544,59
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	25843,24 1544,59
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	33168,95 1544,59
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	35917,62 1544,59
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	41386 1544,59
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	48638,43 1544,59
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	70511,51 1544,59
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	91906,1 1544,59
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	125558,22 2003,1
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	208217,92 2003,1
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	66846,52 3364,87
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	86456,49 3665,61
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	143809,13 3665,61
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	156277,03 4210,73
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	13243,58 422,83
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	3448,98 211,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	2979,09
			211,41
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	2948,92
			1567,96
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	4079,87
			1956,56
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	6483,12
			2445,55
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	2841,45
			211,41
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	19605,87
			919,32
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2894,36
			776,57
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	1071,02
			458,51
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	1377,94
			458,51
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	2827,77
			458,51
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	3023,43
			510,69
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	3570,46
			510,69
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	2747,03
			510,69
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	383,77
			368,15

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	3478,84 552,22
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	7904,81 634,24
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	12189,46 741,3
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	920,6 458,51
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1101,63 458,51
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	4108,6 988,4
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	6692,59 458,51
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	8750,74 458,51
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	10277,08 458,51
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	11882,3 458,51
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	14504,28 458,51
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	18420,07 458,51
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	20230,77 458,51
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	28379,56 722,1
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	39210,88 722,1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	Текущая 5
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	8,6
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие			
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные			
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	0,33
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	22,3
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	9,74
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	13,95
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8,17
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	194,16
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	3,84
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	17,33
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	570,36
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	17,47
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	473,3
			458,51
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления			
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	7,49
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	72,2
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	5
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	23,48
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	40,81
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	696,25
422,83			
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб			
91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	19,75
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	34,62
Группа 91.21.06: Дрели			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	2,86
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки			
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	3,22
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	3,96
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	2,32
Группа 91.21.08: Металлоискатели			
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	4,12
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	1,58
Группа 91.21.09: Молотки клепальные			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	7,3
91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	14,12
91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	14,12

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
Группа 91.21.10: Молотки отбойные			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	12,96
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,7
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,17
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	1,55
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	17,78
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	7,7
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	1,93
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	10,5
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	26,14
Группа 91.21.12: Ножницы			
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	55,26
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	100,37
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	13,59
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	47,97
Группа 91.21.13: Парогенераторы			
91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	21,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	31 _____
91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	39,25 _____
91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	65,71 _____
91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	89,11 _____
91.21.13-006	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	116,74 _____
91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	137,29 _____
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	158,02 _____
Группа 91.21.15: Пилы			
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	42,43 _____
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	4,83 _____
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	1,9 _____
Группа 91.21.16: Прессы			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	191,86 _____
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	20,8 _____
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	1,61 _____
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	193,85 _____
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	251,02 _____
			184,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
Группа 91.21.17: Пробойники			
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	403,89
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	242,91
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	123,37
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	407,46
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	250,07
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	302,28
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.-ч	931,16
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели			
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,48
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	65,39
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,17
91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	маш.-ч	20,68
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	3,99
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч	7,6
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	56,74
Группа 91.21.19: Станки			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	20,43
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	21,71
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	1,88
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	301,12
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	1520,17
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	386,67
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	348,87
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	3,66
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	237,18
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	189,67
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч	256,5
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	320,81
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	41,19
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	213,59
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	245,1
91.21.19-029	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	609,84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	197,84
			184,07
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	3,41
			-
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	3,32
			-
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	223,29
			211,41
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	190,44
			184,07
91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч	239,28
			211,41
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	270,42
			211,41
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	15,3
			-
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	226,57
			211,41
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	11,59
			-
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	50,84
			-
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	482,57
			-
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	522,49
			-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	257,47
			206,38
Группа 91.21.21: Шприцы			
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	5,56
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы			
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	16,55 - -
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	108,26 - -
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.-ч	248,49 179,57 -
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	0,86 - -
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	8,62 - -
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	10,73 - -
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	13,19 - -
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	1,79 - -
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	0,79 - -
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	1,8 - -
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	5,92 - -
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	190,7 184,07 -
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	56,76 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
			Текущая
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	4,06
			-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	214,13
			211,41
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	10,88
			-
91.21.22-183	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	2,01
			-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	216,04
			211,41
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	162,35
			137,32
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	5,09
			-
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	5,86
			-
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	13,96
			-
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	47,84
			-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	3,22
			-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	1,63
			-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	7,05
			-
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	42,85
			-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	193,88
			184,07
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	1,76
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	1,26
			-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	4,27
			-
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	4,75
			-
91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	12,43
			-
91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	7,81
			-
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	4,09
			-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,2
			-
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	5,22
			-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	0,86
			-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	0,47
			-
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	4,97
			-
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	193,21
			184,07
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	12,42
			-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	12,77
			-
91.21.22-381	Скрепки пневматические	маш.-ч	1,21
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	71,9
			-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	4,35
			-
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	14,86
			-
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	1,27
			-
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	7,82
			-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	39,8
			-
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	47,78
			-
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	38,25
			-
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	3,24
			-
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	171,07
			-
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	10,4
			-
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	20,02
			-
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	9,03
			-
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	30,68
			-
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	16,74
			-
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	1,02
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	5
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	233,61
			211,41
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	7,21
			-
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	184,56
			184,07
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	471,91
			458,51
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	7,72
			-
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	1,18
			-
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	20,48
			-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	186,59
			184,07

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.....	40
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов.....	43
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения.....	55
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих.....	59
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов	66
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора.....	75
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства	80
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства	90
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов.....	99
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач.....	103
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ.....	105
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения	108
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов.....	111
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные.....	114
Раздел 91.16: Электростанции	116
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений.....	117
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры	123
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие	125
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ.....	133
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие.....	146