

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 2018 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"

**РАССМОТРЕН И
СОГЛАСОВАН**

**Протоколом заседания Комиссии по вопросам ценообразования и сметного нормирования
от «__» _____ 2019 г. № 16**

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 средств бюджета Республики Крым, а также в качестве справочного материала.

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 2018г** 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 инструмента, 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 грузов, 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	386,81	324,51
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	125,56	125,56
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	86,60	86,60
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	87,32	87,32
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	83,56	83,56
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	90,26	90,26
-007	леса круглого	92,78	92,78
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	88,46	88,46
-009	дров	104,00	104,00
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	23,01	23,01
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	23,01	23,01
-012	кирпича строительного	127,90	127,90
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	127,90	127,90
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	68,01	68,01
-015	металлических конструкций массой до 1 т	181,58	181,58
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	84,88	84,88
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	67,81	67,81
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	167,32	167,32
-019	материалов, перевозимых в бочках	142,51	142,51

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	92,18	92,18
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	153,83	153,83
-022	материалов, перевозимых в ящиках	173,66	173,66
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	173,66	173,66
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	84,88	84,88
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	181,58	181,58
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	68,14	68,14
-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.)	82,36	82,36
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	68,01	68,01
-029	труб асбестоцементных и керамических	112,50	112,50
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	82,36	82,36
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	151,21	151,21
-032	черепицы	147,50	147,50
-033	шлака	33,24	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	29,56	40,21
-035	глины	33,24	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	29,56	40,21
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	22,17	34,12
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	57,88	44,70
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	35,71	-
-040	дерна	107,13	65,06
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	374,15	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	65,06	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	29,56	-

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-044	скреплений рельсовых	67,10	67,10
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	145,23	123,31

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 расстояния				
-001	до 1 км	53,50	63,00	88,37	119,41
-002	до 2 км	58,77	69,20	96,84	130,69
-003	до 3 км	64,03	75,41	106,24	141,97
-004	до 4 км	69,29	81,52	114,71	154,20
-005	до 5 км	74,56	87,72	123,17	165,47
-006	до 6 км	79,82	93,92	131,63	177,69
-007	до 7 км	85,09	100,13	141,03	188,98
-008	до 8 км	90,35	106,33	149,49	201,20
-009	до 9 км	95,62	112,55	157,95	212,49
-010	до 10 км	100,89	118,75	166,42	224,71
-011	до 11 км	103,14	121,29	170,18	229,41
-012	до 12 км	105,30	123,92	173,94	234,11
-013	до 13 км	107,46	126,46	177,69	238,81
-014	до 14 км	109,72	129,09	181,46	243,52
-015	до 15 км	111,88	131,63	185,22	248,22
-016	до 16 км	114,04	134,16	188,98	253,86
-017	до 17 км	116,31	136,80	191,80	258,56
-018	до 18 км	118,47	139,34	195,56	263,25
-019	до 19 км	120,63	141,97	199,32	267,96
-020	до 20 км	122,89	144,51	203,08	272,66
-021	до 21 км	125,05	147,14	206,84	278,30
-022	до 22 км	127,21	149,68	210,61	283,00
-023	до 23 км	129,46	152,32	214,37	287,71
-024	до 24 км	131,63	154,85	217,18	292,40
-025	до 25 км	133,79	157,48	220,95	297,10
-026	до 26 км	136,04	160,03	224,71	301,81

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.
-027	до 27 км	138,22	162,56	228,47	307,45
-028	до 28 км	140,38	165,19	232,23	312,15
-029	до 29 км	142,63	167,73	235,99	316,85
-030	до 30 км	144,79	170,37	239,76	321,55
-031	до 31 км	146,95	172,90	242,57	326,25
-032	до 32 км	149,21	175,53	246,33	331,89
-033	до 33 км	151,37	178,08	250,10	336,59
-034	до 34 км	153,53	180,71	253,86	341,30
-035	до 35 км	155,79	183,24	257,62	346,00
-036	до 36 км	157,95	185,78	261,37	350,69
-037	до 37 км	160,12	188,42	265,13	356,34
-038	до 38 км	162,38	190,96	267,96	361,04
-039	до 39 км	164,54	193,58	271,72	365,74
-040	до 40 км	166,70	193,13	275,48	370,44
-041	до 41 км	168,96	198,76	279,24	375,15
-042	до 42 км	171,12	201,30	283,00	379,84
-043	до 43 км	173,28	203,93	286,76	385,49
-044	до 44 км	175,53	206,47	290,52	390,18
-045	до 45 км	177,69	209,10	293,35	394,89
-046	до 46 км	179,86	211,64	297,10	399,59
-047	до 47 км	182,12	214,18	300,86	404,28
-048	до 48 км	184,28	216,81	304,62	409,93
-049	до 49 км	186,44	219,35	308,39	414,64
-050	до 50 км	188,70	221,99	312,15	419,33
-051	до 51 км	190,86	224,52	315,91	424,03
-052	до 52 км	193,02	227,15	318,73	428,74
-053	до 53 км	195,28	229,70	322,49	433,43
-054	до 54 км	197,44	232,33	326,25	439,08
-055	до 55 км	199,60	234,86	330,01	443,77
-056	до 56 км	201,87	237,40	333,77	448,48
-057	до 57 км	204,03	240,04	337,54	453,18
-058	до 58 км	206,19	242,57	341,30	457,88
-059	до 59 км	208,45	245,20	344,11	463,52
-060	до 60 км	210,61	247,75	347,88	468,23
-061	до 61 км	212,77	250,38	351,64	472,92
-062	до 62 км	215,02	252,91	355,40	477,62
-063	до 63 км	217,18	255,55	359,16	482,33
-064	до 64 км	219,35	258,09	362,92	487,96
-065	до 65 км	221,60	260,72	366,68	492,67
-066	до 66 км	223,77	263,25	369,50	497,37
-067	до 67 км	225,94	265,80	373,26	502,07
-068	до 68 км	228,19	268,43	377,03	506,77
-069	до 69 км	230,35	270,96	380,79	511,47
-070	до 70 км	232,51	273,60	384,54	517,11
-071	до 71 км	234,77	276,14	388,30	521,82
-072	до 72 км	236,93	278,77	392,06	526,52

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.
-073	до 73 км	239,09	281,31	394,89	531,21
-074	до 74 км	241,35	283,94	398,65	535,92
-075	до 75 км	243,52	286,48	402,40	541,55
-076	до 76 км	245,68	289,11	406,17	546,26
-077	до 77 км	247,94	291,65	409,93	550,96
-078	до 78 км	250,10	294,19	413,69	555,67
-079	до 79 км	252,26	296,82	417,45	560,36
-080	до 80 км	254,51	299,37	420,27	565,06
-081	до 81 км	256,67	301,99	424,03	570,70
-082	до 82 км	258,84	304,53	427,79	575,40
-083	до 83 км	261,09	307,17	431,55	580,11
-084	до 84 км	263,25	309,71	435,32	584,81
-085	до 85 км	265,43	312,34	439,08	589,51
-086	до 86 км	267,68	314,87	442,84	595,15
-087	до 87 км	269,84	317,42	445,66	599,85
-088	до 88 км	272,00	320,05	449,42	604,55
-089	до 89 км	274,26	322,58	453,18	609,26
-090	до 90 км	276,42	325,22	456,94	613,96
-091	до 91 км	278,58	327,76	460,70	619,60
-092	до 92 км	280,84	330,39	464,47	624,30
-093	до 93 км	283,00	332,92	468,23	628,99
-094	до 94 км	285,16	335,56	471,04	633,70
-095	до 95 км	287,43	338,10	474,81	638,40
-096	до 96 км	289,59	340,73	478,57	643,11
-097	до 97 км	291,75	343,27	482,33	648,74
-098	до 98 км	294,00	345,81	486,09	653,45
-099	до 99 км	296,16	348,44	489,84	658,14
-100	до 100 км	298,33	350,98	493,60	662,84
-101	до 101 км	300,58	353,61	496,43	667,55
-102	до 102 км	302,74	356,15	500,19	673,19
-103	до 103 км	304,90	358,78	503,96	677,89
-104	до 104 км	307,17	361,32	507,71	682,59
-105	до 105 км	309,33	363,95	511,47	687,29
-106	до 106 км	311,49	366,49	515,23	691,99
-107	до 107 км	313,75	369,03	518,99	696,69
-108	до 108 км	315,91	371,66	521,82	702,33
-109	до 109 км	318,07	374,20	525,57	707,04
-110	до 110 км	320,33	376,84	529,33	711,74
-111	до 111 км	322,49	379,37	533,09	716,43
-112	до 112 км	324,65	382,00	536,86	721,14
-113	до 113 км	326,90	384,54	540,62	726,78
-114	до 114 км	329,08	387,18	544,38	731,48
-115	до 115 км	331,24	389,71	547,20	736,18
-116	до 116 км	333,49	392,34	550,96	740,89
-117	до 117 км	335,65	394,89	554,72	745,58
-118	до 118 км	337,82	397,43	558,48	751,23

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.
-119	до 119 км	340,07	400,05	562,24	755,92
-120	до 120 км	342,23	402,60	566,01	760,63
-121	до 121 км	344,39	405,23	569,77	765,33
-122	до 122 км	346,65	407,77	572,58	770,02
-123	до 123 км	348,81	410,40	576,35	774,73
-124	до 124 км	350,98	412,94	580,11	780,38
-125	до 125 км	353,24	415,57	583,87	785,07
-126	до 126 км	355,40	418,11	587,63	789,77
-127	до 127 км	357,56	420,75	591,39	794,48
-128	до 128 км	359,82	423,28	595,15	799,17
-129	до 129 км	361,98	425,82	597,97	804,82
-130	до 130 км	364,14	428,46	601,73	809,51
-131	до 131 км	366,39	430,99	605,50	814,22
-132	до 132 км	368,56	433,62	609,26	818,92
-133	до 133 км	370,73	436,16	613,01	823,62
-134	до 134 км	372,98	438,80	616,77	828,32
-135	до 135 км	375,15	441,33	620,53	833,97
-136	до 136 км	377,31	443,96	623,36	838,66
-137	до 137 км	379,56	446,51	627,11	843,36
-138	до 138 км	381,72	449,04	630,87	848,07
-139	до 139 км	383,88	451,67	634,64	852,77
-140	до 140 км	386,14	454,22	638,40	858,41
-141	до 141 км	388,30	456,85	642,16	863,11
-142	до 142 км	390,46	459,38	645,92	867,81
-143	до 143 км	392,73	462,01	648,74	872,51
-144	до 144 км	394,89	464,56	652,50	877,21
-145	до 145 км	397,05	467,19	656,26	882,85
-146	до 146 км	399,31	469,72	660,02	887,56
-147	до 147 км	401,47	472,36	663,79	892,26
-148	до 148 км	403,63	474,90	667,55	896,95
-149	до 149 км	405,88	477,43	670,36	901,66
-150	до 150 км	408,05	480,07	674,13	906,36
-151	до 151 км	410,21	482,61	677,89	912,00
-152	до 152 км	412,47	485,24	681,65	916,70
-153	до 153 км	414,64	487,77	685,41	921,41
-154	до 154 км	416,80	490,41	689,17	926,10
-155	до 155 км	419,05	492,95	692,94	930,80
-156	до 156 км	421,21	495,58	695,75	936,44
-157	до 157 км	423,37	498,13	699,51	941,14
-158	до 158 км	425,63	500,66	703,28	945,85
-159	до 159 км	427,79	503,29	707,04	950,55
-160	до 160 км	429,95	505,83	710,80	955,25
-161	до 161 км	432,21	508,47	714,55	959,95
-162	до 162 км	434,38	511,00	718,31	965,59
-163	до 163 км	436,54	513,63	721,14	970,29
-164	до 164 км	438,80	516,18	724,90	975,00

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.
-165	до 165 км	440,96	518,81	728,66	979,70
-166	до 166 км	443,12	521,34	732,42	984,39
-167	до 167 км	445,37	523,98	736,18	990,04
-168	до 168 км	447,54	526,52	739,94	994,73
-169	до 169 км	449,70	529,05	743,70	999,44
-170	до 170 км	451,95	531,68	746,53	1004,14
-171	до 171 км	454,11	534,23	750,28	1008,85
-172	до 172 км	456,29	536,86	754,04	1014,48
-173	до 173 км	458,54	539,39	757,80	1019,19
-174	до 174 км	460,70	542,03	761,57	1023,88
-175	до 175 км	462,86	544,57	765,33	1028,58
-176	до 176 км	465,12	547,20	769,09	1033,29
-177	до 177 км	467,28	549,74	771,91	1037,99
-178	до 178 км	469,44	552,37	775,67	1043,63
-179	до 179 км	471,70	554,91	779,43	1048,33
-180	до 180 км	473,86	557,44	783,19	1053,03
-181	до 181 км	476,02	560,08	786,95	1057,73
-182	до 182 км	478,29	562,62	790,72	1062,43
-183	до 183 км	480,45	565,25	794,48	1068,07
-184	до 184 км	482,61	567,79	797,29	1072,78
-185	до 185 км	484,86	570,42	801,06	1077,48
-186	до 186 км	487,03	572,96	804,82	1082,17
-187	до 187 км	489,19	575,60	808,58	1086,88
-188	до 188 км	491,44	578,13	812,34	1091,58
-189	до 189 км	493,60	580,67	816,10	1097,22
-190	до 190 км	495,77	583,30	819,85	1101,92
-191	до 191 км	498,03	585,85	822,68	1106,63
-192	до 192 км	500,19	588,47	826,44	1111,32
-193	до 193 км	502,35	591,01	830,21	1116,02
-194	до 194 км	504,61	593,65	833,97	1121,66
-195	до 195 км	506,77	596,19	837,72	1126,37
-196	до 196 км	508,93	598,81	841,48	1131,07
-197	до 197 км	511,19	601,36	845,24	1135,76
-198	до 198 км	513,35	603,99	848,07	1140,47
-199	до 199 км	515,51	606,53	851,83	1146,12
-200	до 200 км	517,77	609,06	855,58	1150,81
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	2,07	2,44	3,76	4,70
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	1,88	1,88	1,88	1,88

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 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.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние				
-001	до 1 км	77,48	91,17	128,07	172,20
-002	до 2 км	90,40	106,39	149,44	200,87
-003	до 3 км	103,32	121,54	170,73	229,61
-004	до 4 км	116,23	136,75	192,10	258,29
-005	до 5 км	129,14	151,90	213,47	286,96
-006	до 6 км	142,06	167,12	234,84	315,71
-007	до 7 км	154,98	182,34	256,13	344,38
-008	до 8 км	167,88	197,48	277,51	373,06
-009	до 9 км	180,80	212,71	298,88	401,81
-010	до 10 км	193,72	227,92	320,17	430,48
-011	до 11 км	199,09	234,23	329,09	442,48
-012	до 12 км	204,48	240,54	338,00	454,38
-013	до 13 км	209,86	246,91	346,85	466,38
-014	до 14 км	215,24	253,21	355,76	478,30
-015	до 15 км	220,62	259,52	364,68	490,29
-016	до 16 км	226,00	265,90	373,60	502,20
-017	до 17 км	231,38	272,20	382,44	514,19
-018	до 18 км	236,76	278,58	391,36	526,11
-019	до 19 км	242,15	284,89	400,27	538,10
-020	до 20 км	247,53	291,19	409,11	550,10
-021	до 21 км	252,90	297,57	418,02	562,01
-022	до 22 км	258,29	303,88	426,94	574,00
-023	до 23 км	263,67	310,17	435,78	585,92
-024	до 24 км	269,05	316,55	444,70	597,91
-025	до 25 км	274,44	322,86	453,62	609,82
-026	до 26 км	279,81	329,16	462,53	621,81
-027	до 27 км	285,19	335,54	471,38	633,73
-028	до 28 км	290,57	341,85	480,29	645,72
-029	до 29 км	295,96	348,15	489,21	657,72
-030	до 30 км	301,34	354,53	498,05	669,63
-031	до 31 км	306,71	360,84	506,97	681,62
-032	до 32 км	312,10	367,14	515,89	693,54
-033	до 33 км	317,48	373,52	524,73	705,53
-034	до 34 км	322,86	379,82	533,65	717,44
-035	до 35 км	328,25	386,20	542,56	729,43
-036	до 36 км	333,62	392,51	551,48	741,35
-037	до 37 км	339,00	398,81	560,31	753,35
-038	до 38 км	344,38	405,19	569,24	765,34
-039	до 39 км	349,77	411,50	578,16	777,25
-040	до 40 км	355,15	417,79	586,99	789,24
-041	до 41 км	360,52	424,18	595,90	801,16
-042	до 42 км	365,91	430,48	604,82	813,15

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.
-043	до 43 км	371,29	436,78	613,66	825,06
-044	до 44 км	376,67	443,16	622,58	837,05
-045	до 45 км	382,06	449,47	631,50	848,97
-046	до 46 км	387,43	455,77	640,41	860,97
-047	до 47 км	392,81	462,15	649,26	872,95
-048	до 48 км	398,19	468,46	658,17	884,87
-049	до 49 км	403,58	474,75	667,09	896,86
-050	до 50 км	408,96	481,13	675,93	908,78
-051	до 51 км	414,33	487,44	684,85	920,76
-052	до 52 км	419,72	493,82	693,77	932,68
-053	до 53 км	425,10	500,13	702,60	944,67
-054	до 54 км	430,48	506,43	711,53	956,59
-055	до 55 км	435,87	512,81	720,44	968,58
-056	до 56 км	441,24	519,12	729,36	980,57
-057	до 57 км	446,62	525,42	738,19	992,49
-058	до 58 км	452,01	531,80	747,11	1004,48
-059	до 59 км	457,39	538,10	756,03	1016,39
-060	до 60 км	462,77	544,40	764,87	1028,38
-061	до 61 км	468,14	550,78	773,79	1040,30
-062	до 62 км	473,53	557,09	782,70	1052,30
-063	до 63 км	478,91	563,39	791,62	1064,20
-064	до 64 км	484,29	569,77	800,46	1076,20
-065	до 65 км	489,68	576,08	809,38	1088,19
-066	до 66 км	495,05	582,37	818,30	1100,11
-067	до 67 км	500,43	588,75	827,14	1112,10
-068	до 68 км	505,82	595,06	836,06	1124,01
-069	до 69 км	511,20	601,44	844,97	1136,00
-070	до 70 км	516,58	607,74	853,82	1147,92
-071	до 71 км	521,95	614,05	862,73	1159,92
-072	до 72 км	527,34	620,43	871,65	1171,83
-073	до 73 км	532,72	626,74	880,57	1183,82
-074	до 74 км	538,10	633,04	889,40	1195,81
-075	до 75 км	543,48	639,42	898,33	1207,73
-076	до 76 км	548,86	645,72	907,24	1219,72
-077	до 77 км	554,24	652,02	916,08	1231,63
-078	до 78 км	559,63	658,40	924,99	1243,62
-079	до 79 км	565,01	664,71	933,91	1255,54
-080	до 80 км	570,38	671,01	942,75	1267,54
-081	до 81 км	575,76	677,39	951,67	1279,45
-082	до 82 км	581,15	683,70	960,58	1291,44
-083	до 83 км	586,53	689,99	969,50	1303,43
-084	до 84 км	591,91	696,38	978,35	1315,35
-085	до 85 км	597,29	702,68	987,26	1327,34
-086	до 86 км	602,67	709,06	996,18	1339,25
-087	до 87 км	608,05	715,36	1005,02	1351,25
-088	до 88 км	613,44	721,67	1013,94	1363,17

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.
-089	до 89 км	618,82	728,05	1022,85	1375,16
-090	до 90 км	624,19	734,35	1031,69	1387,07
-091	до 91 км	629,58	740,66	1040,61	1399,06
-092	до 92 км	634,96	747,04	1049,53	1411,05
-093	до 93 км	640,34	753,35	1058,45	1422,97
-094	до 94 км	645,72	759,64	1067,28	1434,96
-095	до 95 км	651,10	766,02	1076,20	1446,87
-096	до 96 км	656,48	772,33	1085,11	1458,87
-097	до 97 км	661,86	778,63	1093,96	1470,79
-098	до 98 км	667,25	785,01	1102,87	1482,78
-099	до 99 км	672,63	791,32	1111,79	1494,69
-100	до 100 км	678,00	797,62	1120,71	1506,68
-101	до 101 км	683,39	804,00	1129,55	1518,67
-102	до 102 км	688,77	810,30	1138,47	1530,59
-103	до 103 км	694,15	816,69	1147,38	1542,59
-104	до 104 км	699,53	822,98	1156,23	1554,49
-105	до 105 км	704,91	829,29	1165,14	1566,49
-106	до 106 км	710,29	835,67	1174,06	1578,41
-107	до 107 км	715,67	841,97	1182,90	1590,40
-108	до 108 км	721,06	848,28	1191,82	1602,31
-109	до 109 км	726,44	854,66	1200,74	1614,30
-110	до 110 км	731,81	860,97	1209,65	1626,29
-111	до 111 км	737,20	867,26	1218,49	1638,21
-112	до 112 км	742,58	873,64	1227,40	1650,21
-113	до 113 км	747,96	879,95	1236,33	1662,12
-114	до 114 км	753,35	886,25	1245,16	1674,11
-115	до 115 км	758,72	892,63	1254,08	1686,03
-116	до 116 км	764,10	898,94	1263,00	1698,02
-117	до 117 км	769,48	905,24	1271,84	1709,93
-118	до 118 км	774,87	911,62	1280,76	1721,92
-119	до 119 км	780,25	917,93	1289,67	1733,91
-120	до 120 км	785,62	924,31	1298,59	1745,83
-121	до 121 км	791,01	930,60	1307,43	1757,82
-122	до 122 км	796,39	936,91	1316,35	1769,74
-123	до 123 км	801,77	943,29	1325,27	1781,73
-124	до 124 км	807,16	949,59	1334,11	1793,65
-125	до 125 км	812,53	955,90	1343,03	1805,63
-126	до 126 км	817,91	962,28	1351,94	1817,55
-127	до 127 км	823,29	968,58	1360,77	1829,54
-128	до 128 км	828,68	974,88	1369,70	1841,54
-129	до 129 км	834,06	981,27	1378,62	1853,44
-130	до 130 км	839,43	987,57	1387,53	1865,44
-131	до 131 км	844,82	993,87	1396,37	1877,36
-132	до 132 км	850,20	1000,25	1405,28	1889,35
-133	до 133 км	855,58	1006,56	1414,20	1901,26
-134	до 134 км	860,97	1012,86	1423,04	1913,25

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-135	до 135 км	866,34	1019,24	1431,96	1925,17
-136	до 136 км	871,72	1025,55	1440,88	1937,16
-137	до 137 км	877,11	1031,93	1449,79	1949,16
-138	до 138 км	882,49	1038,22	1458,64	1961,07
-139	до 139 км	887,87	1044,53	1467,55	1973,06
-140	до 140 км	893,24	1050,91	1476,47	1984,98
-141	до 141 км	898,63	1057,21	1485,31	1996,97
-142	до 142 км	904,01	1063,52	1494,23	2008,88
-143	до 143 км	909,39	1069,90	1503,15	2020,87
-144	до 144 км	914,77	1076,20	1511,99	2032,79
-145	до 145 км	920,15	1082,51	1520,91	2044,78
-146	до 146 км	925,33	1088,89	1529,82	2056,78
-147	до 147 км	930,92	1095,18	1538,74	2068,69
-148	до 148 км	936,30	1101,49	1547,57	2080,68
-149	до 149 км	941,67	1107,87	1556,49	2092,60
-150	до 150 км	947,05	1114,18	1565,42	2104,59
-151	до 151 км	952,44	1120,48	1574,25	2116,50
-152	до 152 км	957,82	1126,86	1583,17	2128,49
-153	до 153 км	963,20	1133,17	1592,08	2140,41
-154	до 154 км	968,58	1139,55	1600,93	2152,40
-155	до 155 км	973,96	1145,85	1609,84	2164,40
-156	до 156 км	979,34	1152,15	1618,76	2176,31
-157	до 157 км	984,73	1158,53	1627,68	2188,30
-158	до 158 км	990,11	1164,83	1636,52	2200,22
-159	до 159 км	995,48	1171,14	1645,44	2212,21
-160	до 160 км	1000,86	1177,52	1654,35	2224,12
-161	до 161 км	1006,25	1183,82	1663,20	2236,11
-162	до 162 км	1011,63	1190,13	1672,11	2248,03
-163	до 163 км	1017,01	1196,51	1681,03	2260,03
-164	до 164 км	1022,39	1202,80	1689,86	2272,02
-165	до 165 км	1027,77	1209,11	1698,79	2283,93
-166	до 166 км	1033,15	1215,49	1707,71	2295,92
-167	до 167 км	1038,54	1221,80	1716,62	2307,84
-168	до 168 км	1043,92	1228,10	1725,46	2319,83
-169	до 169 км	1049,29	1234,48	1734,37	2331,74
-170	до 170 км	1054,68	1240,79	1743,29	2343,73
-171	до 171 км	1060,06	1247,17	1752,13	2355,65
-172	до 172 км	1065,44	1253,47	1761,05	2367,65
-173	до 173 км	1070,82	1259,77	1769,96	2379,64
-174	до 174 км	1076,20	1266,15	1778,81	2391,55
-175	до 175 км	1081,58	1272,45	1787,72	2403,54
-176	до 176 км	1086,96	1278,76	1796,64	2415,46
-177	до 177 км	1092,35	1285,14	1805,56	2427,45
-178	до 178 км	1097,73	1291,44	1814,40	2439,36
-179	до 179 км	1103,10	1297,75	1823,32	2451,35
-180	до 180 км	1108,49	1304,13	1832,23	2463,27

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.
-181	до 181 км	1113,87	1310,43	1841,08	2475,27
-182	до 182 км	1119,25	1316,73	1849,99	2487,26
-183	до 183 км	1124,63	1323,11	1858,91	2499,17
-184	до 184 км	1130,01	1329,41	1867,83	2511,16
-185	до 185 км	1135,39	1335,72	1876,66	2523,08
-186	до 186 км	1140,77	1342,10	1885,58	2532,07
-187	до 187 км	1146,16	1348,41	1894,50	2546,98
-188	до 188 км	1151,54	1354,78	1903,34	2558,98
-189	до 189 км	1156,91	1361,09	1912,25	2570,90
-190	до 190 км	1162,30	1367,39	1921,17	2582,89
-191	до 191 км	1167,68	1373,78	1930,01	2594,88
-192	до 192 км	1173,06	1380,07	1938,93	2606,79
-193	до 193 км	1178,45	1386,38	1947,85	2618,78
-194	до 194 км	1183,82	1392,76	1956,76	2630,70
-195	до 195 км	1189,20	1399,06	1965,61	2642,69
-196	до 196 км	1194,58	1405,37	1974,52	2654,60
-197	до 197 км	1199,97	1411,75	1983,44	2666,60
-198	до 198 км	1205,35	1418,05	1992,28	2678,52
-199	до 199 км	1210,72	1424,35	2001,20	2690,51
-200	до 200 км	1216,11	1430,73	2010,12	2702,49
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	5,15	6,00	8,46	11,38
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	4,69	4,69	4,69	4,69

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	27,66	32,58	45,73	61,53
-002	до 2 км	36,64	43,16	60,58	81,40
-003	до 3 км	45,61	53,62	75,42	101,38
-004	до 4 км	54,59	64,20	90,27	121,36
-005	до 5 км	63,56	74,78	105,01	141,23
-006	до 6 км	72,54	85,35	119,86	161,20
-007	до 7 км	81,51	95,93	134,71	181,18

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-008	до 8 км	90,48	106,39	149,55	201,05
-009	до 9 км	99,45	116,97	164,40	221,02
-010	до 10 км	108,43	127,55	179,25	241,00
-011	до 11 км	112,17	131,93	185,45	249,22
-012	до 12 км	115,90	136,31	191,54	257,56
-013	до 13 км	119,64	140,80	197,74	265,89
-014	до 14 км	123,39	145,18	203,93	274,23
-015	до 15 км	127,13	149,55	210,13	282,45
-016	до 16 км	130,87	153,94	216,32	290,78
-017	до 17 км	134,60	158,31	222,52	299,12
-018	до 18 км	138,34	162,80	228,61	307,45
-019	до 19 км	142,08	167,19	234,81	315,77
-020	до 20 км	145,82	171,56	241,00	324,01
-021	до 21 км	149,55	175,95	247,20	332,34
-022	до 22 км	153,29	180,32	253,39	340,67
-023	до 23 км	157,04	184,70	259,58	349,00
-024	до 24 км	160,78	189,19	265,79	357,23
-025	до 25 км	164,52	193,57	271,88	365,56
-026	до 26 км	168,25	197,95	278,07	373,90
-027	до 27 км	171,99	202,33	284,27	382,22
-028	до 28 км	175,73	206,71	290,46	390,56
-029	до 29 км	179,47	211,08	296,65	398,79
-030	до 30 км	183,21	215,57	302,86	407,12
-031	до 31 км	186,94	219,96	309,05	415,45
-032	до 32 км	190,68	224,33	315,14	423,78
-033	до 33 км	194,43	228,72	321,33	432,01
-034	до 34 км	198,17	233,10	327,53	440,35
-035	до 35 км	201,90	237,58	333,72	448,67
-036	до 36 км	205,64	241,96	339,93	457,00
-037	до 37 км	209,38	246,35	346,12	465,34
-038	до 38 км	213,12	250,72	352,31	473,56
-039	до 39 км	216,86	255,11	358,40	481,89
-040	до 40 км	220,59	259,48	364,60	490,23
-041	до 41 км	224,33	263,97	370,79	498,56
-042	до 42 км	228,08	268,35	376,99	506,78
-043	до 43 км	231,82	272,73	383,19	515,12
-044	до 44 км	235,56	277,11	389,38	523,45
-045	до 45 км	239,29	281,49	395,47	531,79
-046	до 46 км	243,03	285,87	401,67	540,12
-047	до 47 км	246,77	290,36	407,87	548,34
-048	до 48 км	250,51	294,73	414,06	556,67
-049	до 49 км	254,24	299,12	420,26	565,01
-050	до 50 км	257,98	303,49	426,45	573,34
-051	до 51 км	261,73	307,88	432,64	581,56
-052	до 52 км	265,47	312,37	438,73	589,90

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.
-053	до 53 км	269,21	316,74	444,94	598,23
-054	до 54 км	272,94	321,12	451,13	606,57
-055	до 55 км	276,68	325,50	457,33	514,89
-056	до 56 км	280,42	329,88	463,52	623,12
-057	до 57 км	284,16	334,26	469,71	631,46
-058	до 58 км	287,90	338,75	475,92	639,79
-059	до 59 км	291,63	343,13	482,01	648,11
-060	до 60 км	295,38	347,51	488,20	656,35
-061	до 61 км	299,12	351,89	494,39	664,68
-062	до 62 км	302,86	356,26	500,59	673,00
-063	до 63 км	306,59	360,65	506,78	681,34
-064	до 64 км	310,33	365,14	512,99	689,67
-065	до 65 км	314,07	369,51	519,18	697,90
-066	до 66 км	317,81	373,90	525,27	706,23
-067	до 67 км	321,55	378,27	531,46	714,56
-068	до 68 км	325,28	382,66	537,66	722,90
-069	до 69 км	329,02	387,14	543,85	731,13
-070	до 70 км	332,77	391,52	550,05	739,45
-071	до 71 км	336,51	395,90	556,25	747,79
-072	до 72 км	340,25	400,28	562,34	756,12
-073	до 73 км	343,98	404,66	568,53	764,45
-074	до 74 км	347,72	409,04	574,73	772,67
-075	до 75 км	351,46	413,52	580,92	781,01
-076	до 76 км	355,20	417,91	587,12	789,34
-077	до 77 км	358,93	422,28	593,32	797,68
-078	до 78 км	362,67	426,67	599,51	805,90
-079	до 79 км	366,42	431,04	605,60	814,23
-080	до 80 км	370,16	435,43	611,79	822,57
-081	до 81 км	373,90	439,91	617,99	830,90
-082	до 82 км	377,63	444,29	624,19	839,24
-083	до 83 км	381,37	448,67	630,39	847,46
-084	до 84 км	385,11	453,05	636,58	855,79
-085	до 85 км	388,85	457,43	642,77	864,13
-086	до 86 км	392,59	461,92	648,86	872,45
-087	до 87 км	396,32	466,29	655,07	880,68
-088	до 88 км	400,07	470,68	661,26	889,01
-089	до 89 км	403,81	475,05	667,45	897,35
-090	до 90 км	407,55	479,44	673,65	905,67
-091	до 91 км	411,28	483,82	679,84	914,01
-092	до 92 км	415,02	488,30	685,93	922,24
-093	до 93 км	418,76	492,69	692,14	930,57
-094	до 94 км	422,50	497,07	698,33	938,90
-095	до 95 км	426,24	501,44	704,52	947,23
-096	до 96 км	429,97	505,83	710,72	955,46
-097	до 97 км	433,71	510,20	716,91	963,80

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.
-098	до 98 км	437,46	514,69	723,11	972,12
-099	до 99 км	441,20	519,08	729,20	980,45
-100	до 100 км	444,94	523,45	735,40	988,79
-101	до 101 км	448,67	527,84	741,59	997,02
-102	до 102 км	452,41	532,21	747,79	1005,34
-103	до 103 км	456,15	536,70	753,98	1013,68
-104	до 104 км	459,89	541,08	760,18	1022,01
-105	до 105 км	463,62	545,46	766,38	1030,23
-106	до 106 км	467,36	549,84	771,47	1038,57
-107	до 107 км	471,11	554,22	778,66	1046,90
-108	до 108 км	474,85	558,60	784,85	1055,24
-109	до 109 км	478,59	563,09	791,05	1063,57
-110	до 110 км	482,32	567,46	797,25	1071,79
-111	до 111 км	486,06	571,85	803,45	1080,13
-112	до 112 км	489,80	576,22	809,64	1088,46
-113	до 113 км	493,54	580,61	815,73	1096,79
-114	до 114 км	497,28	584,98	821,92	1105,01
-115	до 115 км	501,01	589,47	828,12	1113,35
-116	до 116 км	504,76	593,85	834,32	1121,68
-117	до 117 км	508,50	598,23	840,51	1130,02
-118	до 118 км	512,24	602,61	846,71	1138,34
-119	до 119 км	515,97	606,99	852,80	1146,57
-120	до 120 км	519,71	611,47	858,99	1154,91
-121	до 121 км	523,45	615,86	865,19	1163,24
-122	до 122 км	527,19	620,23	871,39	1171,57
-123	до 123 км	530,93	624,62	877,58	1179,80
-124	до 124 км	534,66	628,99	883,78	1188,13
-125	до 125 км	538,41	633,38	889,97	1196,47
-126	до 126 км	542,15	637,86	896,06	1204,79
-127	до 127 км	545,89	642,24	902,26	1213,12
-128	до 128 км	549,63	646,62	908,46	1221,35
-129	до 129 км	553,36	651,00	914,65	1229,68
-130	до 130 км	557,10	655,38	920,85	1238,01
-131	до 131 км	560,84	659,76	927,04	1246,35
-132	до 132 км	564,58	664,25	933,24	1254,58
-133	до 133 км	568,31	668,63	939,33	1262,90
-134	до 134 км	572,05	673,00	945,33	1271,24
-135	до 135 км	575,80	677,39	951,72	1279,57
-136	до 136 км	579,54	681,76	957,91	1287,91
-137	до 137 км	583,28	686,25	964,11	1296,13
-138	до 138 км	587,01	690,64	970,31	1304,46
-139	до 139 км	590,75	695,01	976,40	1312,79
-140	до 140 км	594,49	699,40	982,60	1321,13
-141	до 141 км	598,23	703,77	988,79	1329,35
-142	до 142 км	601,97	708,15	994,98	1337,68

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.
-143	до 143 км	605,70	712,64	1001,18	1346,02
-144	до 144 км	609,45	717,02	1007,38	1354,35
-145	до 145 км	613,19	721,40	1013,57	1362,69
-146	до 146 км	616,93	725,79	1019,66	1370,91
-147	до 147 км	620,66	730,16	1025,86	1379,24
-148	до 148 км	624,40	734,55	1032,05	1387,58
-149	до 149 км	628,14	739,02	1038,25	1395,91
-150	до 150 км	631,88	743,41	1044,45	1404,13
-151	до 151 км	635,62	747,79	1050,64	1412,47
-152	до 152 км	639,35	752,17	1056,84	1420,80
-153	до 153 км	643,10	756,55	1062,93	1429,12
-154	до 154 км	646,84	761,04	1069,12	1437,46
-155	до 155 км	650,58	765,41	1075,31	1445,69
-156	до 156 км	654,32	769,80	1081,52	1454,02
-157	до 157 км	658,05	774,17	1087,71	1462,35
-158	до 158 км	661,79	778,56	1093,91	1470,68
-159	до 159 км	665,53	782,93	1100,10	1478,91
-160	до 160 км	669,27	787,42	1106,19	1487,25
-161	до 161 км	673,00	791,80	1112,38	1495,57
-162	до 162 км	676,75	796,18	1118,59	1503,91
-163	до 163 км	680,49	800,56	1124,78	1512,24
-164	до 164 км	684,23	804,94	1130,97	1520,47
-165	до 165 км	687,97	809,32	1137,17	1528,79
-166	до 166 км	691,70	813,81	1143,26	1537,13
-167	до 167 км	695,44	818,18	1149,45	1545,46
-168	до 168 км	699,18	822,57	1155,66	1553,69
-169	до 169 км	702,92	826,94	1161,85	1562,02
-170	до 170 км	706,66	831,33	1168,04	1570,35
-171	до 171 км	710,39	835,82	1174,24	1578,69
-172	до 172 км	714,14	840,19	1180,44	1587,02
-173	до 173 км	717,88	844,58	1186,53	1595,24
-174	до 174 км	721,62	848,95	1192,72	1603,58
-175	до 175 км	725,35	853,33	1198,92	1611,91
-176	до 176 км	729,09	857,71	1205,11	1620,25
-177	до 177 км	732,83	862,20	1211,31	1628,47
-178	до 178 км	736,57	866,58	1217,51	1636,80
-179	до 179 км	740,31	870,96	1223,70	1645,13
-180	до 180 км	744,04	875,34	1229,79	1653,47
-181	до 181 км	747,79	879,72	1235,99	1661,79
-182	до 182 км	751,53	884,10	1242,18	1670,01
-183	до 183 км	755,27	888,59	1248,37	1678,36
-184	до 184 км	759,01	892,96	1254,58	1686,69
-185	до 185 км	762,74	897,35	1260,77	1695,02
-186	до 186 км	766,48	901,72	1266,97	1703,25
-187	до 187 км	770,22	906,11	1273,06	1711,58

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.
-188	до 188 км	773,96	910,59	1279,25	1719,92
-189	до 189 км	777,69	914,97	1285,44	1728,24
-190	до 190 км	781,44	919,35	1291,65	1736,57
-191	до 191 км	785,18	923,73	1297,84	1744,81
-192	до 192 км	788,92	928,11	1304,03	1753,14
-193	до 193 км	792,66	932,50	1310,12	1761,46
-194	до 194 км	796,39	936,97	1316,32	1769,80
-195	до 195 км	800,13	941,36	1322,51	1778,03
-196	до 196 км	803,87	945,73	1328,72	1786,35
-197	до 197 км	807,61	950,12	1334,91	1794,69
-198	до 198 км	811,35	954,50	1341,10	1803,02
-199	до 199 км	815,08	958,88	1347,30	1811,36
-200	до 200 км	818,83	963,36	1353,39	1819,58
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	3,52	4,17	5,87	7,91
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	3,32	3,32	3,32	3,32

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	5,66
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	6,62
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	8,66
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	10,68
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	12,82
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	14,85
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	19,87
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	24,99
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	30,02
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	35,15
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	40,27
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	45,30
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	50,42
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	55,55
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	60,58
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	65,70
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	70,72
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	75,85

03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	80,98
03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	85,99
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	91,12
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	96,15
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	101,27
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	106,39

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	128,48	151,11	212,36	285,41
-002	2 км	169,86	199,91	280,88	377,52
-003	3 км	211,39	248,56	349,24	469,64
-004	4 км	252,76	297,36	417,76	561,77
-005	5 км	294,29	346,17	486,29	653,89
-006	6 км	335,66	394,82	554,81	745,84
-007	7 км	377,04	443,62	623,34	837,95
-008	8 км	418,57	492,43	691,86	930,08
-009	9 км	459,94	541,08	760,23	1022,20
-010	10 км	501,48	589,88	828,75	1114,32
-011	11 км	542,85	638,69	897,26	1206,27
-012	12 км	584,22	687,34	965,79	1298,39
-013	13 км	625,76	736,14	1034,31	1390,51
-014	14 км	667,13	784,94	1102,68	1482,63
-015	15 км	708,67	833,59	1171,20	1574,75
-016	16 км	750,04	882,40	1239,73	1666,70
-017	17 км	791,41	931,20	1308,25	1758,83
-018	18 км	832,95	979,85	1376,77	1850,94
-019	19 км	874,32	1028,66	1445,30	1943,06
-020	20 км	915,86	1077,47	1513,66	2035,18
-021	21 км	957,23	1126,11	1582,18	2127,14
-022	22 км	998,60	1174,91	1650,70	2219,26
-023	23 км	1040,14	1223,73	1719,23	2311,38
-024	24 км	1081,51	1272,37	1787,75	2403,49
-025	25 км	1123,04	1321,17	1856,11	2495,61
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	41,37	48,80	68,52	92,12
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	134,62	134,62	134,62	134,62

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	132,86	156,39	219,55	295,22
-002	2 км	164,89	194,04	272,59	366,35
-003	3 км	196,93	231,69	325,45	437,49
-004	4 км	228,97	269,33	378,30	508,62
-005	5 км	261,01	306,98	431,33	579,76
-006	6 км	292,87	344,63	484,18	650,90
-007	7 км	324,90	382,28	537,04	722,21
-008	8 км	356,94	419,93	590,07	793,34
-009	9 км	388,97	457,58	642,92	864,48
-010	10 км	421,01	495,23	695,78	935,60
-011	11 км	447,26	526,18	739,22	993,71
-012	12 км	473,33	556,95	782,48	1051,99
-013	13 км	499,57	587,72	825,74	1110,10
-014	14 км	525,82	618,49	869,00	1168,38
-015	15 км	551,88	649,44	912,26	1226,67
-016	16 км	578,13	680,21	955,70	1284,76
-017	17 км	604,37	710,98	998,96	1343,05
-018	18 км	630,62	741,76	1042,23	1401,15
-019	19 км	656,68	772,70	1085,48	1459,44
-020	20 км	682,93	803,48	1128,74	1517,72
-021	21 км	709,18	834,25	1172,18	1575,82
-022	22 км	735,42	865,02	1215,45	1634,10
-023	23 км	761,48	895,97	1258,71	1692,21
-024	24 км	787,73	926,74	1301,97	1750,49
-025	25 км	813,97	957,51	1345,22	1808,77
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	25,34	29,87	41,81	56,29
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	90,50	90,50	90,50	90,50

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 съёмными 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 сернокислый	1
20	Бетон товарный	1
21	Битум в автоцистернах	3
22	Битум в бочках	2
23	Битум твердый	1
24	Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1
25	Блоки деревянные дверные, шкафные, антресольные	2
26	Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
27	Блоки гранитные, известково-песчаные, мраморные	1
28	Блоки керамические, шлаковые, стеклянные	2
29	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550кг/м3	4
30	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750кг/м3	3
31	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850кг/м3	2
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м3	1
33	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	3
34	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	3
35	Борт (камень обработанный)	1
36	Брезент	2
37	Брусчатка мостовая каменная	1
38	Бумага	1
39	Бура техническая сухая	1
40	Вата и ватин в кипах, пачках	4
41	Веревка и канаты пеньковые	1
42	Вермикулит вспученный	3
43	Ветошь	3
44	Вещества взрывчатые	4
45	Винипласт листовой	1
46	Вискозин (масло минеральное)	1
47	Войлок строительный	2
48	Воск	2
49	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3
50	Геосинтетические материалы	2
51	Гипс	2
52	Глина	1
53	Глицерин технический	2
54	Горбыль, 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, электроломотки, электроключи и др.)	1
97	Кабели на деревянных катушках	3
98	Камень природный	1
99	Камень-ракушечник и туфовый	2
100	Канаты стальные	1
101	Канифоль	1
102	Карбид кальция	1
103	Картон бумажный	2
104	Катанка стальная	1
105	Керосин в автоцистернах	3
106	Кирпич, кроме пористого и пустотелого	1
107	Кирпич пористый и пустотелый	2
108	Клей казеиновый, малярный, столярный	1
109	Кислоты	2
110	Кокс	2
111	Компьютерное оборудование (серверы, мониторы, экраны защитные и др.)	2
112	Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др.)	1
113	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние	4
114	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные груженные	1
115	Краски и лакокрасочные изделия	3
116	Крошка мраморная электротехническая	1
117	Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий	4
118	Круги поворотные (для узкоколейных вагонеток)	1
119	Купоросы	1
120	Лампы электрические	4
121	Лента изоляционная	2
122	Лента стальная	1
123	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной 6м и более	1
124	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной до 6м	2
125	Леса трубчатые инвентарные	2
126	Линолеум, релин и другие ковровые покрытия	1
127	Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)	1
128	Листы сухой штукатурки	1
129	Магнезит	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 виниловая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках	2
176	Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др.	2
177	Плиты из природного камня (гранитные, диабазовые, мраморные), 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	Горф 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 Методикой определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденной Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 декабря 2016 года №999/пр, для условий производства строительномонтажных работ на территории Республики Крым по состоянию **на IV квартал 2018г** без учета НДС.

2. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин предназначены для определения сметной стоимости строительномонтажных 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 строительномонтажных 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

б. В сметных расценках расход энергоносителей учтен для летних условий производства строительномонтажных работ. Затраты, связанные с повышенным расходом бензина при работе машины в зимнее время, подлежат учету в сметных нормах дополнительных затрат при производстве строительномонтажных работ в зимнее время.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Раздел 91.01: Машины для земляных работ			
Группа 91.01.01: Бульдозеры			
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	3333,85 _____
			222,61
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	999,27 _____
			237,46
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1361,83 _____
			237,46
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1468,56 _____
			237,46
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	537,8 _____
			165,83
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	669,55 _____
			190,46
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	877,54 _____
			222,61
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1015,57 _____
			222,61
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1361,27 _____
			222,61
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1282,64 _____
			222,61
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1382,16 _____
			222,61
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2400,19 _____
			237,46
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	2860,12 _____
			253,63
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	3120,92 _____
			253,63
Группа 91.01.02: Грейдеры			
91.01.02-001	Автогрейдеры импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	6111,22 _____
			222,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	5507,29 270,93
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1192,64 237,46
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1276,17 222,61
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1378,18 237,46
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	551,35 222,61
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	490,93 222,61
Группа 91.01.03: Скреперы			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	1060,79 -
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	515,46 -
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	2086,3 253,63
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	3927,09 253,63
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	7802,06 294,43
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	819,61 222,61
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	1146,65 237,46
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	1143,94 237,46
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	1061,87 237,46
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	1441,98 237,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	2538,86 _____ 253,63
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	1236 _____ 237,46
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	2441,52 _____ 253,63
Группа 91.01.04: Установки баровые			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1295,14 _____ 237,46
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1388,3 _____ 237,46
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	1479,41 _____ 237,46
Группа 91.01.05: Экскаваторы			
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противofильтрационных завес	маш.-ч	3652,35 _____ 294,43
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	6638,92 _____ 460,08
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	2695,69 _____ 413,07
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1583,55 _____ 445,22
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3411,07 _____ 445,22
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	4869,83 _____ 445,22
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1244,21 _____ 413,07
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	2284,22 _____ 413,07
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	3838,66 _____ 445,22
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	4038,94 _____ 460,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			стоимость маш-ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1794,36 222,61
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1955,26 222,61
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	934,6 222,61
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1500,45 222,61
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1911,73 222,61
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	2699,24 460,08
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	3329,23 460,08
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2835,6 460,08
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	3923,97 460,08
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	630,19 222,61
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1107,11 222,61
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1255,89 222,61
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	1298,34 222,61
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	2158,92 445,22
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1722,43 445,22
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1679,61 190,46
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1440,67 222,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	809,59 190,46
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1843,6 222,61
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	5874,14 474,93
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	6626,09 474,93
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	9106,32 474,93
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1764 445,22
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	3442,81 445,22
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	6640,62 474,93
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	7010,57 474,93
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	10281,61 474,93
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	15859,99 890,45
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	3676,71 460,08
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	7554,88 460,08
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	9789,53 460,08
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	11098,23 460,08
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	17581,93 682,69
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	22513,98 682,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	28444,27 682,69
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	35174,07 682,69
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	7089,29 460,08
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	3958,51 460,08
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	4496,91 460,08
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	6600,59 460,08
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	7709,71 460,08
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	7892,9 460,08
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	14418,39 682,69
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	17167,42 682,69
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	5335,57 413,07
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	5621,64 413,07
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	8468,84 413,07
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	1281,4 380,92
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	1964,58 380,92
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	2690,52 445,22
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	3396,21 445,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	3483,69 445,22
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2870,5 445,22
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3814,71 445,22
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	30017,19 190,46
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	489,59 190,46
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	815,17 190,46
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	1244,75 190,46
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	2487,06 270,93
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	2091,27 270,93
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	1048,22 270,93
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	2429,96 270,93
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2523,6 270,93
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	1752,7 270,93
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2087,52 253,64
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	3170,63 253,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	5195,55 ----- 253,64
Группа 91.02.03: Молоты			
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	7738,48 ----- 270,93
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	39599,05 ----- 294,43
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	235,88 ----- -
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	511,91 ----- -
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	363,94 ----- -
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	633,43 ----- -
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	779,64 ----- -
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	4021,53 ----- 190,46
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай			
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	3656,74 ----- 294,43
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	5153,59 ----- 603,53
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2086,55 ----- 237,46
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	4974,47 ----- 413,07
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1546,38 ----- 222,61
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	34472,4 ----- 460,08
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	44447,28 ----- 460,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	32669,35 445,22
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	13241,43 468,23
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	5784,12 222,61
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	4539,65 222,61
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2259,17 296,04
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	2914,45 296,04
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	32952 253,63
91.02.05-031	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 600x800x3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	37349,7 491,1
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	39339,66 491,1
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов			
Группа 91.03.01: Блокоукладчики			
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	1697,6 299,4
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	1573,4 299,4
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	2743,82 299,4
Группа 91.03.02: Вентиляторы			
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	93,26 -
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	76,32 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	38,89 -
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ - 5М 2	маш.-ч	93,89 -
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	134,6 -
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	270,21 -
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	406,72 -
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	755,97 -
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	953,05 -
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	1206,41 -
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие			
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	5315,33 -
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	8190,82 -
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1836,03 -
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	148591,37 1629,16
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	91207,01 1025,44
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	132767,79 1025,44
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	168180,51 1025,44
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	197948,54 888

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	3818,44 _____
			588,87
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	372577,19 _____
			1302,58
Группа 91.03.06: Машины погрузочные			
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	746,64 _____
			-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1836,49 _____
			294,43
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	576,95 _____
			-
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	1290,08 _____
			-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	3425,47 _____
			-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	2572,98 _____
			-
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	2263,47 _____
			-
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	2902,57 _____
			-
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	7512,51 _____
			-
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	274,56 _____
			-
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	765,45 _____
			-
91.03.06-052	Перегрузатели ленточные электрические	маш.-ч	1130,09 _____
			-
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	138,94 _____
			-
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	177,6 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.03.09: Подъемы			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	3091,18 _____
			222,61
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	2787,07 _____
			226,56
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	2787,07 _____
			226,56
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	953,05 _____
			-
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	9262,67 _____
			826,14
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	8373,01 _____
			842,48
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	4214,83 _____
			826,14
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	3912 _____
			842,48
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	5560 _____
			826,14
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	5130,47 _____
			842,48
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	12035,99 _____
			826,14
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	8484,41 _____
			842,48
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	11352,21 _____
			826,14
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	294,69 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
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	848,7 - -
Группа 91.03.11: Тележки			
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	284,45 - 190,46
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	19,57 - -
91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч	34,88 - -
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	11,43 - -
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	246,47 - -
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	60,82 - -
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,62 - -
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	1658,91 - 413,07
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	1549,74 - 421,24
91.03.12-003	Толкатель вагонеток речный	маш.-ч	1549,74 - 421,24
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики			
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	1387,02 - -
Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические			
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2153,62 - -
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	4021,66 - -
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	754,2 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1856,54 - -
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	5124,95 - -
Группа 91.03.16: Установки бурильные стволовые пневмогидравлические			
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	3768,67 - -
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	206,66 - -
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	37,99 - -
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	4612,49 - 222,61
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	8483,5 - 253,63
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	4339,96 - 237,46
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	185,87 - -
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	259,63 - -
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	300,58 - -
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	110,92 - -
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	9,98 - -
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	19,08 - -
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	135,19 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	71,13
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения			
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения			
91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч	8370,26
			413,07
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	64218,31
			460,08
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	971,29
			222,61
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	932,9
			190,46
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1516,41
			190,46
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1945,71
			270,93
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	4015,83
			-
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	8371,71
			222,61
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	7947,98
			222,61
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	9,52
			-
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	92,7
			-
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	108,87
			-
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	110,48
			-
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	23,14
			-
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	125,04
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	839,01 165,83
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	652,69 222,61
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	3306,28 190,46
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	595,1 -
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	14324,27 413,07
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	457,67 -
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	5014,85 253,63
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1858,6 222,61
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	2247,78 222,61
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	3592,95 222,61
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	7697,18 445,22
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	20919,64 468,23
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения			
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	11385,84 253,63
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	2023,28 237,46
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	2347,73 237,46
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	2783,97 270,93

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	8307,15 _____
			270,93
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	25118,85 _____
			410,5
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	11975,34 _____
			368,71
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	16324,95 _____
			410,67
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	34664,77 _____
			438,36
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения			
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	912,02 _____
			-
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	1933,38 _____
			253,63
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	651,73 _____
			222,61
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	2514,95 _____
			253,63
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	8343,16 _____
			222,61
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	13114,21 _____
			270,93
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	3762,4 _____
			190,46
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	4618,45 _____
			190,46
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	3152,58 _____
			222,61
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	5067,51 _____
			253,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	3610,78 222,61
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1284,79 222,61
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	663,66 222,61
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1376,76 222,61
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2935,71 222,61
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4358,83 270,93
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	4651,64 253,63
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	3356,87 190,46
Группа 91.05.02: Краны козловые			
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1189,71 222,61
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1493,69 253,63
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1601,24 253,63
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2126,5 413,07
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	2105,21 413,07
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	3071,32 445,22
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	4767,78 445,22
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	5854,84 445,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1724,9 413,07
Группа 91.05.03: Краны консольные			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2089,8 222,61
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	4251,63 222,61
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	531,88 222,61
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	9188,56 1113,06
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	18093,76 1113,06
Группа 91.05.04: Краны мостовые			
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	11055,92 1335,67
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	1500,74 237,46
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	627,58 190,46
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1073,48 222,61
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1459,27 222,61
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1809,21 222,61
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2156,45 222,61
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	732,46 237,46
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3386,09 237,46
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3726,5 237,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4146,59 237,46
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	4471,53 237,46
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	4938,63 237,46
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	5266,02 237,46
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	5841,5 237,46
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	11089,16 460,08
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	12630,03 460,08
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	37,79 -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	50,36 -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1138,38 222,61
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	911,15 123,71
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу			
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	10489,15 565,37
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	3326,79 222,61
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	968,85 190,46
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1245,19 222,61
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1246,4 222,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4945,86 294,43
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	7251 413,07
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	8415,2 413,07
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1258,37 222,61
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1952,59 237,46
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	3324,39 413,07
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6067,47 460,08
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	9119,97 460,08
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	507,41 222,61
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	18101,42 491,1
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	23015,87 524,57
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	26890,34 565,37
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	38996,04 565,37
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1677,89 413,07
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2232,42 413,07
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2163,78 413,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	4035,93 _____
			445,22
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	11469,28 _____
			890,45
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1494,51 _____
			222,61
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1167,29 _____
			237,46
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2799,14 _____
			253,63
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	3077,65 _____
			294,43
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5435,01 _____
			445,22
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	10774,23 _____
			253,63
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	18990,28 _____
			294,43
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	15047,42 _____
			445,22
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	3068,39 _____
			253,63
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2884,01 _____
			460,08
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	13477,87 _____
			445,22
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	14220,74 _____
			445,22
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	50105,95 _____
			565,37
Группа 91.05.11: Краны порталные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	4193,33 _____
			190,46
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4688,07 _____
			222,61
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	10015,04 _____
			1348,45
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	8259,92 _____
			294,43
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	14425,11 _____
			294,43
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы			
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	5102,54 _____
			190,46
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	7210,57 _____
			190,46
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1281,32 _____
			222,61
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	964,26 _____
			165,83
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	1462,82 _____
			165,83
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы			
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	478,87 _____
			165,83
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	283,74 _____
			123,71
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5873,12 _____
			190,46
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	3239,21 _____
			222,61
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1935,1 _____
			190,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	789,54 _____
			190,46
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	406,76 _____
			165,83
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	18835,88 _____
			1177,73
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов			
Группа 91.06.01: Домкраты			
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	4,39 _____
			-
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	8,09 _____
			-
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	11,6 _____
			-
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	56,62 _____
			-
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	61,49 _____
			-
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	89,46 _____
			-
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные			
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	270,48 _____
			165,83
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	536,59 _____
			165,83
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	574,64 _____
			165,83
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	472,21 _____
			165,83
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	1116,9 _____
			165,83
Группа 91.06.03: Лебедки			
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	458,08 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1315,89 _____
			165,83
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	2375,85 _____
			165,83
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	311,28 _____
			-
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	301,08 _____
			-
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	548 _____
			-
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	530,03 _____
			-
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	1433,17 _____
			-
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	1155,78 _____
			-
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	85,79 _____
			-
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	89,8 _____
			-
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	112,02 _____
			-
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	158,01 _____
			-
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	173,4 _____
			-
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	311,55 _____
			-
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	3755,84 _____
			123,71
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	3741,1 _____
			123,71
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	680,38 _____
			165,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	991,02 165,83
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	2145,97 222,61
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	6,31 -
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	6,59 -
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	8,47 -
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	29,38 -
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	51,13 -
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	5,46 -
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	1176,61 165,83
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	86,72 -
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	7195,3 413,07
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	187,33 -
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	61,29 -
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	494,13 165,83
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	1247,12 190,46
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	306,9 190,46
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	10287,86 222,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	15,76 - -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	30,51 - -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	63,66 - -
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	75,77 - -
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	148,46 - 147,22
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	1190,21 - 123,71
Группа 91.06.05: Погрузчики			
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	6118,97 - 237,46
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	974,53 - 165,83
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	849,62 - 165,83
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	963,5 - 165,83
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1084,25 - 165,83
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1264,11 - 165,83
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1326,04 - 222,61
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3914,85 - 222,61
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2332,1 - 222,61
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	899,43 - 190,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	946,48 190,46
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	990,42 190,46
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	4469,38 222,61
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1246,48 190,46
Группа 91.06.06: Подъемники			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	913,38 165,83
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	1231,8 165,83
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	2068,11 190,46
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	2562,27 222,61
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	2184,11 237,46
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1528,03 222,61
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	199,61 165,83
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	385,16 168,83
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	461,69 190,46
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	492,49 190,46
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	230,15 222,61
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	498,52 226,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	2519,44 _____
			222,61
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	240,77 _____
			222,61
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	4896,39 _____
			842,48
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	4005,95 _____
			826,14
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	6368,69 _____
			826,14
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	7813,86 _____
			826,14
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	10788,57 _____
			826,14
Группа 91.06.07: Тали			
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	4,71 _____
			-
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	15,3 _____
			-
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	26,87 _____
			-
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	31,24 _____
			-
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	46,99 _____
			-
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	65,84 _____
			-
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	247,07 _____
			-
Группа 91.06.08: Тельферы			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	25,04 _____
			-
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	35,97 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	45,54 -
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	60,2 -
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	86,88 -
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы			
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	980,39 222,61
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	328,91 -
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	53 -
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	824,19 -
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	573,92 165,83
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	2487,21 356,29
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	17447,02 826,14
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	72744,21 1239,22
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	58,75 -
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	2119,28 237,46
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	5,39 -
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	7,24 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	122,76
Группа 91.07.02: Бетононасосы			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	2768,3
			222,61
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	3331,79
			237,46
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	6022,42
			222,61
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	9318,01
			222,61
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	1577,08
			194,68
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	3769,44
			222,61
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	1509,76
			270,93
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	4963,29
			222,61
Группа 91.07.03: Бетоносмесители			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	234,28
			165,83
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	314,9
			165,83
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	276,72
			165,83
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	315,27
			165,83
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	248,13
			165,83
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	351,42
			165,83
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	518,92
			165,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	6055,09 1333,22
Группа 91.07.04: Виброоборудование			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	18,58 -
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	4,83 -
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	4,83 -
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	21,37 -
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	21,37 -
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	291,24 -
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	2780,49 237,46
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1823,78 237,46
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	6301,1 1333,22
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	маш.-ч	13136,91 1523,68
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч	маш.-ч	14648,72 1714,14
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч	маш.-ч	25235,8 2475,99
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч	маш.-ч	29765,09 2666,45
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов			
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	1858,34 226,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час	маш.-ч	6428,16 524,57
Группа 91.07.07: Растворонасосы			
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	75,24 -
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	109,2 -
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	маш.-ч	48,15 -
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	маш.-ч	74,5 -
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	маш.-ч	99,18 -
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	маш.-ч	293,75 190,46
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	маш.-ч	10751,65 237,46
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	218,13 147,22
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	270,23 147,22
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	211,14 123,71
Группа 91.07.08: Растворосмесители			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	193,55 123,71
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	411,68 165,83
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	37,43 -
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	57,74 -
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	120,12 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	204,5 165,83
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	267,03 165,83
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	321,78 165,83
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м ³ /ч	маш.-ч	1298,2 168,83
Группа 91.07.09: Установки цементационные			
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	256,18 -
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.-ч	1032,99 222,61
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м ³ /ч	маш.-ч	3086,29 491,1
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	455,12 -
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	44,13 -
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	407,74 190,46
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	234,06 123,72
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	277,4 -
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.-ч	100,54 -
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства			
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики			
91.08.01-001	Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч	38981,88 1144,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
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	25932,54 270,93
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	10753,1 270,93
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	3175,91 270,93
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	6321,1 222,61
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1522,92 237,46
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	4649,92 270,93
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	6104,13 275,9
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	2902,43 270,93
Группа 91.08.02: Гудронаторы			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1353,15 356,29
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	1319,96 356,29
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	6517,67 356,29
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	4665,29 356,29
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	149,86 -
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	4204,32 222,61
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	200,3 -
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	31,31 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	235,05 - -
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	378,3 - -
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	617,65 - -
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	432,67 - 165,83
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	2551,25 - 237,46
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	3134,73 - 237,46
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	918,67 - 222,61
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	934,11 - 237,46
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	665,03 - 165,83
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	1337,77 - 237,46
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	866,77 - 190,46
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	989,67 - 237,46
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	1412,74 - 237,46
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	1647,86 - 237,46
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	1750,91 - 222,61
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	1694,16 - 222,61
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	5226,63 - 222,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	4336,05 237,46
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	749 190,46
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	1613,67 222,61
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	1856,03 222,61
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	727,12 190,46
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	1246,04 222,61
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	1652,04 237,46
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	2145,17 237,46
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	2134,22 237,46
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	2167,64 237,46
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	3004,3 237,46
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	4224,96 237,46
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	1849,98 190,46
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	2056,73 222,61
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	3526,36 222,61
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	5337,8 222,61
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	8488,37 222,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	2126,81 _____
			222,61
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	1462,86 _____
			222,61
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	3483,35 _____
			222,61
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона			
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	4098,53 _____
			165,83
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	288,06 _____
			-
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	135,73 _____
			-
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	1663,36 _____
			190,46
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	277,76 _____
			-
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	9518,83 _____
			222,61
91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	2763,1 _____
			356,29
91.08.04-033	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1382,95 _____
			222,61
91.08.04-034	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	маш.-ч	1783,21 _____
			222,61
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	43320,18 _____
			413,07
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1854,33 _____
			253,64
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	2685,96 _____
			147,22
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	1370,37 _____
			190,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	27434,52 491,1
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	5691,58 1335,67
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	10283,1 1780,89
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	1647,36 356,29
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цемента-бетоне	маш.-ч	3135,27 222,61
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	1042,47 237,46
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1052,68 237,46
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	9651,45 413,07
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	2573,29 222,61
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	5420,45 413,07
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	8103,03 413,07
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	7673,37 413,07
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	2256,38 222,61
91.08.05-071	Пневмобетонашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	254,21 -
91.08.05-081	Пневмобетонуладчики 1,5 м3	маш.-ч	338,61 -
91.08.05-082	Пневмобетонуладчики 3,3 м3	маш.-ч	398,84 -
91.08.05-091	Цементуладчики для заделки швов	маш.-ч	17,46 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.08.06: Нарезчики швов			
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	2028,61 _____
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	513,42 _____
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1214,23 _____
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	2612,63 _____
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	762,06 _____
			190,46
Группа 91.08.07: Распределители			
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	5068,89 _____
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	517,57 1361,41 _____
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	222,61 3699,22 _____
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.-ч	- 8753,44 _____
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	190,46 2093,45 _____
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	190,46 2338,93 _____
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	222,61 4352,6 _____
91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	222,61 880,54 _____
			356,29
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	17631,44 _____
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	507,27 2545,04 _____
			413,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	23695,17 413,07
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	4116,67 413,07
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1070,65 413,07
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	23163,47 507,27
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	503,85 -
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	83,97 -
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	400,37 -
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1753 190,46
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	4,89 -
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	17,38 -
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	69,67 -
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования			
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	18758,51 222,61
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	432,32 -
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	3871,17 237,46
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	5008,26 253,63
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	25335,27 507,27

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	2210,66 ----- 222,61
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	29,67 ----- -
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3201,1 ----- 253,64
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3798,05 ----- 241,66
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	12870,37 ----- 222,61
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	47553,97 ----- 222,61
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	48676,87 ----- 565,37
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	1772,28 ----- 190,46
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	609,35 ----- -
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	14899,31 ----- 237,46
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	196,71 ----- -
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	19541,34 ----- 491,1
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	34447,29 ----- 491,1
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	21675,53 ----- 460,08
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	14679,31 ----- 698,86
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	5593,19 ----- 222,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	13106,96 ----- 438,36
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства			
Группа 91.09.01: Автомотрисы			
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	4405,09 ----- 413,07
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	3096,93 ----- 356,29
Группа 91.09.02: Вагонетки			
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.-ч	11,33 ----- -
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	4,55 ----- -
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч	7,92 ----- -
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	21,58 ----- -
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	16,67 ----- -
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	37,79 ----- -
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	43,9 ----- -
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы			
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	832,45 ----- -
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	361,36 ----- -
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	43,82 ----- -
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	6699,33 ----- 294,43
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	44,62 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	52,69 _____
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	127,5 _____
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	163,19 _____
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	179,47 _____
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	686,51 _____
Группа 91.09.04: Дрезины			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2081,63 _____
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	2714,78 _____
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные			
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3160,92 _____
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	3071,37 _____
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	5724,75 _____
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	1464,65 _____
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети			
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2218,43 _____
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3870,18 _____
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозировки балласта			
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	9105,77 _____
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	29129,88 _____
			1409,93

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	7830,33 ----- 935,01
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	маш.-ч	18401,39 ----- 998,37
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	маш.-ч	19221,42 ----- 998,37
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	55588,21 ----- 1726,93
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000- 1200 м3/час, несамоходные	маш.-ч	26302,3 ----- 1521,8
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	25285,98 ----- 1235,83
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	5080,9 ----- 697,54
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	5992,65 ----- 603,53
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	13025,81 ----- 331,66
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	1,73 ----- -
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	1121,86 ----- 190,46
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	5694,28 ----- 588,87
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	7572,93 ----- 588,87
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	16108,55 ----- 1335,67
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	26853,1 ----- 826,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	20990,17 998,37
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	20830,73 998,37
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	8829,1 744,73
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	2929,32 445,22
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	2379,38 222,61
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	20401,01 1687,45
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1796,83 331,66
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	27,96 -
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	6149,98 744,73
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	13,84 -
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	13,93 -
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети			
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	6603,81 445,22
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	4139,2 507,27
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	7433,59 588,87
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	4773,66 460,08
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	12,36 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	63,64 -
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	4,64 -
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	2,45 -
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	6,92 -
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	1588 190,46
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	95,17 -
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	860,99 -
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	1479,56 -
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	182,69 -
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	28,23 -
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	58,47 -
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1522,07 445,22
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	14,32 -
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	1647,24 -
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые			
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	6855,71 650,54
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	9777,52 1167,58

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	1217,05 270,93
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	1942,7 380,92
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы			
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	6,67 -
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	19604,46 728,56
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	12260,66 697,54
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	5528,7 460,08
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	9,02 -
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	10,33 -
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	6352,62 603,53
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные			
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	816,81 165,83
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	2761,4 190,46
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	3978,04 190,46
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	1033,59 165,83
Группа 91.10.03: Битумозаправщики			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	1900,16 222,61
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	2535,74 222,61
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	127,86 -
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1297,2 413,07
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2298,86 413,07
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2766,45 460,08
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	3023,04 413,07
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	4473,73 413,07
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1515,61 460,08
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	6121,77 603,53
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	7162,22 603,53
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1526,97 413,07
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2025,36 413,07
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	966,46 413,07
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	2544,78 460,08
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	3001,82 123,71
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	438,41 -
Группа 91.10.05: Трубоукладчики			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1790,03 237,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6958,35 270,93
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	7164,3 270,93
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	755,4 237,46
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1576,94 237,46
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2419,26 237,46
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	3253,14 237,46
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	4600,19 237,46
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6159,63 275,9
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	7422,33 253,63
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	457,05 190,46
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб			
91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1092,65 294,43
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	660,67 294,43
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	4213,28 -
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	4056,69 -
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	4577,9 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	4767,42 -
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов			
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	272,12 -
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	229,31 -
Группа 91.10.10: Центраторы			
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	24785,34 222,61
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	158,38 -
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	164,85 -
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	210,9 -
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	230,43 -
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	264,14 -
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	244,42 -
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не			
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	9,77 -
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	635,47 -
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	6567,14 123,71
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2056,16 388,44
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	5261,04 222,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	962,98 -
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	381,84 -
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	47,4 -
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	32379,25 -
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	138983,91 -
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	1730,57 -
91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	1370,39 -
91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	841,5 -
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	4504,35 603,53
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	10492,5 413,07
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	772,42 -
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	2074,88 190,46
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	1180,33 190,46
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	229,91 -
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в			
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	92,96 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	442,1 -
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	7327,19 445,22
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	1659,78 190,46
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	2674,98 222,61
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	34,95 -
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	62,02 -
91.11.02-071	Граншесасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	46,86 -
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	1136,55 -
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	116,54 -
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	10,93 -
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	23,52 -
Группа 91.12.02: Корчеватели			
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	829,21 165,83
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	981,98 237,46
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1388,98 237,46
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1487,02 237,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	147,62
Группа 91.12.03: Косилки			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	186,16
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	36,9
Группа 91.12.04: Кусторезы			
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	868,49
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1488,1
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	329,52
Группа 91.12.05: Плуги			
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1345,87
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	2706,62
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	7,82
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	35,46
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	37,63
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы			
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	71,64
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	28,95
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины			
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	90,82
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	88,65

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	2213,3 _____
			445,22
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	174,4 _____
			-
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	3,36 _____
			-
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	5377,21 _____
			460,08
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	97,95 _____
			-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	236,11 _____
			-
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	18,81 _____
			-
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	34,01 _____
			-
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1721,33 _____
			237,46
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	34,81 _____
			-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	1015,75 _____
			190,46
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	64,4 _____
			-
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	34,37 _____
			-
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	929,18 _____
			222,61
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	33,18 _____
			-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	46,79 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	52,36 _____
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	20,47 _____
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	34,81 _____
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	225,49 _____
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	286,57 _____
91.12.08-0161	Ямокопатели	маш.-ч	23,55 _____

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	1721,06 _____
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	222,61 578,44 _____
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	1482,34 _____
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	147,22 1693,13 _____
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	190,46 1647,98 _____
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	222,61 11262,1 _____
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	507,27 2201,34 _____
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	222,61 941,26 _____
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	190,46 1073,61 _____
			226,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	875,12 222,61
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	4314,67 356,29
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1162,3 190,46
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	3864,71 222,61
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	689,86 190,46
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1044,07 190,46
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	2979,17 190,46
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	1159,86 237,46
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	3596,56 190,46
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1898,17 222,61
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1774,1 190,46
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	8745,39 123,71
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	2409,82 222,61
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1112,36 123,71
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2587,94 123,71
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	3018,1 123,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	2174,83 123,71
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	2303,12 123,71
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1944,67 222,61
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	1005,51 190,46
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	3420,31 226,56
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	6870,65 237,46
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	331,09 165,83
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов			
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители			
91.14.01-001	Автобетоносмесители 4 м3	маш.-ч	1328,77 226,56
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	1816,4 222,61
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	1856,82 222,61
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	1680,18 226,56
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	997,36 190,46
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	1864,55 190,46
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	780,79 190,46
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	966,03 190,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	965,76 222,61
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	956,15 226,56
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы			
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1069,37 190,46
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1077,7 222,61
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	890,42 222,61
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	2166,04 237,46
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	2710,02 237,46
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	10226,87 253,63
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	14290,67 253,63
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	3554,7 237,46
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1193,41 222,61
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1122,53 222,61
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1327,09 222,61
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы			
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	72,26 -
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	103,66 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	155,04 _____
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	43,42 _____
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	71,5 _____
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	69,83 _____
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	122,59 _____
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч	209,97 _____
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	132,79 _____
91.14.05-051	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч	51,78 _____
91.14.05-052	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч	80,14 _____
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы			
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	2907,33 _____
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	237,46 1399,79 _____
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	222,61 2035,01 _____
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	222,61 4282,62 _____
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы			
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	1989,61 _____
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	190,46 1265,89 _____
			190,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	26,45 -
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	32,93 -
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	1578,75 190,46
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные			
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные			
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	14,51 -
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	39,08 -
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	97,22 -
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	266,22 -
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу			
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2443,54 222,61
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	1886,01 237,46
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	6877,67 294,43
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1098,42 190,46
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	870,79 222,61
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	927,15 237,46
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1243,38 237,46
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1500,2 237,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1610,64 237,46
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	2338,98 253,63
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1509,27 190,46
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу			
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1645,06 237,46
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	501,12 190,46
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	598,26 190,46
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	765,61 190,46
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	863,98 222,61
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1813,97 237,46
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2063,19 241,67
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	1011,65 165,83
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	585,96 165,83
Раздел 91.16: Электростанции			
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные			
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	319,4 190,46
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	359,2 190,46
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	689,61 222,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1187,9 _____
			222,61
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	1381,5 _____
			222,61
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	1675,09 _____
			222,61
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	3371,44 _____
			413,07
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	10224,34 _____
			413,07
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	18481,59 _____
			445,22
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	12668,77 _____
			294,43
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	364,74 _____
			-
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	87,34 _____
			-
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	202,36 _____
			-
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	137,79 _____
			-
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.-ч	134,78 _____
			-
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	27,78 _____
			-
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	14,84 _____
			-
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	48,27 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	45,81 -
91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	72,77 -
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	563,18 -
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	34,88 -
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	68,48 -
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	30,69 -
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	2452,05 237,46
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	1796,94 237,46
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	44,17 -
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	116,84 -
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	33,19 -
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	112,38 -
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	1161,88 -
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	603,61 -
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	2547,33 -
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	220,43 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	299,99 -
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	441,87 -
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	12,66 -
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	413,55 -
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	4627,19 241,67
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	255,88 222,61
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1229,26 190,46
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	892,00 226,56
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	108,5 -
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	169,89 -
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	129,06 -
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	1239,93 194,68
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2492,04 222,61
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	31,28 -
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	85,75 -
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	515,55 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	10,26 -
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	242,61 -
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	138,79 -
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	178,23 -
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	145,8 -
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	296,32 -
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	453,62 -
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.-ч	185,15 -
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	235,82 -
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	248,9 -
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	459,65 -
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	152,53 -
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	248,9 -
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	459,65 -
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	178,41 -
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	515,91 -
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	27,71 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	27,71 -
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	21570,56 776,88
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч	173,03 -
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	2143,43 -
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	58,69 -
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч	41,3 -
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	238,6 -
91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	102,45 -
91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	133,87 -
91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	209,64 -
91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	330,4 -
91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	357,66 -
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	65,06 -
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	39,81 -
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	131,97 -
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	207,94 -
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	221,8 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	27,07 _____ -
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	27,07 _____ -
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	76,17 _____ -
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	147,67 _____ -
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	251,57 _____ -
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	371,52 _____ -
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	174,39 _____ -
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	128,65 _____ -
91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	500,35 _____ -
91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	934,8 _____ -
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	361,54 _____ -
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	111,83 _____ -
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	2199,07 _____ -
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	4620,14 _____ -
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	62,94 _____ -
91.17.04-221	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	1801,44 _____ -
91.17.04-222	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2429,11 _____ -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.17.04-223	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	4776,82 -
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	481,58 -
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	320,48 -
91.17.04-232	Установки для сварки аргодуговой	маш.-ч	141,25 -
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	24,59 -
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	264,47 -
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	812,76 165,83
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	1463,09 190,46
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	2342,75 168,83
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	958,1 165,83
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	3138,94 165,83
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	4104,55 165,83
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	992,25 165,83
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	1525,46 190,46
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	8896,42 165,83
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	36,06 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	298,35 -
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	2014,92 165,83
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	4852,55 165,83
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	1097,89 165,83
Группа 91.18.02: Станции компрессорные			
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	1860,92 413,07
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	1822,99 413,07
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы			
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	1117,37 190,46
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	930,52 190,46
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	481,9 165,83
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	1360,17 226,56
Группа 91.19.02: Маслонасосы			
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	9,56 -
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	16,03 -
Группа 91.19.03: Маслостанции			
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	343,97 -
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	541,96 -
Группа 91.19.04: Насосы буровые			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	119,3 -
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	294,79 -
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	96,72 -
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	197,26 -
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей			
91.19.05-001	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м3/ч	маш.-ч	99,27 -
91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м3/ч	маш.-ч	103,27 -
91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м3/ч	маш.-ч	109,47 -
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	164,84 -
91.19.05-005	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	198,26 -
91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	238,33 -
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	287,14 -
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	334,05 -
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	373,93 -
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	164,84 -
Группа 91.19.06: Насосы грязевые			
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	6,56 -
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	72,31 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	174,13 -
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	348,89 -
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	352,99 -
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	7,29 -
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	159,65 -
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости			
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	109,92 -
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды			
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	45,81 -
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	23,31 -
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	18,67 -
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	28,74 -
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	58,65 -
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	170,12 -
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	74,77 -
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	77,96 -
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	111,83 -
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	151,09 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	287,96 -
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	456,63 -
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	1964,75 -
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	1283,43 281,46
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2038,19 281,46
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3030,22 331,66
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	7683,7 380,92
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	11882,21 445,22
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих			
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	298,78 -
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2688,65 699,61
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	4249,52 702,81
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	5814,22 702,81
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	10964,24 702,81
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	20734,84 828,21
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	1366,99 190,46
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	496,86 281,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	770,75 ----- 281,46
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	731,08 ----- 413,07
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	830,33 ----- 190,46
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	833,06 ----- 190,46
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	17,71 ----- -
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	3690,73 ----- 222,61
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы			
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	63,57 ----- -
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	1600,74 ----- 165,83
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	4380,85 ----- 331,66
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м ³ /мин	маш.-ч	62,11 ----- -
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м ³ /мин	маш.-ч	90,34 ----- -
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	3311,09 ----- 168,83
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.-ч	1016,07 ----- 222,61
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	812,75 ----- 165,83
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	359,33 ----- 190,46
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	184,5 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	1837,22 <hr/> 222,61
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	779,72 <hr/> 222,61
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	63,6 <hr/> -
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1080,26 <hr/> 222,61
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	3485,9 <hr/> 190,46
Группа 91.20.02: Баржи			
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	603,07 <hr/> 190,46
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	857,18 <hr/> 190,46
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	902,14 <hr/> 190,46
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1226,96 <hr/> 222,61
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1739,79 <hr/> 222,61
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1234,52 <hr/> 237,46
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	2204,22 <hr/> 237,46
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	7222,98 <hr/> 474,93
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	8165,19 <hr/> 1187,32
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1576,7 <hr/> 294,43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	2642,88 _____
			294,43
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	11031,68 _____
			1358,04
Группа 91.20.03: Буксиры			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	2996,33 _____
			578,9
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4449,26 _____
			578,9
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	6102,09 _____
			769,36
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3286,88 _____
			578,9
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4217,47 _____
			769,36
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5003,8 _____
			873,15
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	12184,97 _____
			1110,61
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие			
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	758,81 _____
			165,83
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	906,29 _____
			165,83
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	698,13 _____
			168,83
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	829,78 _____
			168,83
Группа 91.20.05: Завозни			
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1371,93 _____
			356,29
Группа 91.20.06: Катера буксирные			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1231,17 _____
			578,9

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1298,91 578,9
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие			
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1065,45 237,46
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	2295,75 237,46
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	3872,37 294,43
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	5338,37 294,43
Группа 91.20.08: Копры плавучие			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	9501,76 1172,66
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	12501,72 1301,45
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	2478,4 650,54
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	6833,66 1301,45
Группа 91.20.09: Краны плавучие			
91.20.09-001	Краны плавучие несамходные 5 т	маш.-ч	2661,18 950,05
91.20.09-002	Краны плавучие несамходные 16 т	маш.-ч	7999,11 1538,54
91.20.09-003	Краны плавучие несамходные 25 т	маш.-ч	8829,97 1538,54
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамходные 5 т	маш.-ч	9195,18 935,19
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	12068,21 1538,54
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	13991,07 2006,32

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	42038,32 ----- 3233,5
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамостоятельные 5 т	маш.-ч	11364,29 ----- 1110,61
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	19988,99 ----- 1570,69
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	32515,26 ----- 2243,79
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	26966,39 ----- 2243,79
Группа 91.20.10: Площадки и платформы			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	234,93 ----- -
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	422,86 ----- -
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	797,2 ----- -
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	1549 ----- -
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	13537,67 ----- 648,14
Группа 91.20.11: Понтоны			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	290,49 ----- 222,61
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	2770,26 ----- 222,61
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	3911,81 ----- 294,43
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	428,67 ----- 253,63
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	5187,46 ----- 270,93
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	5018,16 ----- 294,43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	17,76 -
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	33,52 -
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	62,1 -
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	103,7 -
Группа 91.20.12: Средства землесосные			
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м ³ /ч	маш.-ч	8255,46 1515,22
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м ³ /ч	маш.-ч	10277,47 1515,22
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	2654,83 687,95
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	5410,14 853,78
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	2500,44 522,12
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	4212,23 522,12
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	6163,69 687,95
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	11091,35 1016,6
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	19221,45 1286,22
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч	6237,37 687,95
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	12348,77 1016,6
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	250546,06 4849,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	305875,59 5500,42
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	351384,04 5500,42
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	381335,39 5500,42
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	470856,58 10350,3
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	478353,01 10350,3
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	623841,28 10350,3
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	860528,54 10350,3
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	1007573,74 13602,98
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	63217,64 2430,49
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	86963,21 2430,49
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	110544,73 2430,49
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	126104,8 2653,1
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	143341,6 2653,1
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	166416,81 3137,99
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	197446,31 3551,06
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	236866,85 3964,14
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	267738,25 4614,67

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	318483,12 5440,82
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	366469,68 6504,43
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	415026,61 7330,57
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	436608,87 7330,57
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	553759,63 7330,57
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	597138,35 7553,18
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	646643,43 7775,79
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	776019,05 7998,4
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	853393,58 8666,24
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	1122521,83 10031,8
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	9799,21 226,56
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	12075,65 453,13
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	24917,94 2058,21
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	38401,88 2058,21
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	44417,56 2058,21
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	50356,61 2058,21
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	64194,9 2058,21

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	77534,87 2058,21
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	90683,93 2058,21
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	14761,41 2058,21
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	103500,89 2058,21
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	21125,23 1391,51
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	34234,36 1391,51
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	43477,19 1391,51
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	45880,63 1391,51
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	51985,1 1391,51
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	58095,91 1391,51
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	82142,9 1391,51
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	104359,85 1391,51
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	141879,5 1804,58
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	229367,58 1804,58
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	76754,07 3031,39
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	99386,8 3302,32
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	160133,37 3302,32

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	173702,6 3793,42
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	29262,75 380,92
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	7483,86 190,46
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	6431,19 190,46
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	3593,29 1412,57
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	5315,55 1762,65
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	9199,1 2203,18
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	3308,2 190,46
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	22563,93 828,21
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	3202,71 699,61
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	366,84 331,66
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	4095,98 497,49
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	9346,56 571,38
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	14085,77 667,83
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1454,02 413,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1714,42 ----- 421,24
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	4644,44 ----- 890,45
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	7767,92 ----- 413,07
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	9971,59 ----- 413,07
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	11568,38 ----- 413,07
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	13271,98 ----- 413,07
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	16055,78 ----- 413,07
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	20224,96 ----- 413,07
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	21395,71 ----- 413,07
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	31210,07 ----- 650,54
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	41203,58 ----- 650,54
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	8,52 ----- -

Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные

91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	136,79 ----- -
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	62,47 ----- -
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	89,43 ----- -
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	52,37 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	23,52 -
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	153,04 -
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	1715,93 380,92
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	154,3 -
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	589,25 413,07
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления			
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	47,99 -
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные			
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	213,85 -
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	250,31 -
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	2819,34 380,92
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб			
91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	126,59 -
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	221,94 -
Группа 91.21.06: Дрели			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	15,89 -
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки			
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	20,67 -
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	25,41 -
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	13,66 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.21.08: Металлоискатели			
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	10,11 _____
Группа 91.21.09: Молотки клепальные			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	46,81 _____
91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	118,98 _____
91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	54,18 _____
Группа 91.21.10: Молотки отбойные			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	47,75 _____
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,16 _____
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	13,39 _____
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	4,69 _____
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	13,39 _____
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	13,39 _____
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	59,54 _____
Группа 91.21.12: Ножницы			
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	399,8 _____
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	643,5 _____
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	98,36 _____
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	307,54 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
Группа 91.21.13: Парогенераторы			
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	1013,07 _____ -
Группа 91.21.15: Пилы			
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	237,15 _____ -
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	30,49 _____ -
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	12,11 _____ -
Группа 91.21.16: Прессы			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	255,05 _____ 165,83
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	133,33 _____ -
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	10,29 _____ -
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	276,74 _____ 168,83
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	841,99 _____ 165,83
Группа 91.21.17: Пробойники			
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	2477,24 _____ -
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	1489,85 _____ -
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	756,69 _____ -
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	2499,11 _____ -
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	1533,76 _____ -
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	1854,03 _____ -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.-ч	5711,17 - -
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели			
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	2,96 - -
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	419,2 - -
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	1,09 - -
91.21.18-031	Установка: "Суховой"	маш.-ч	132,6 - -
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	25,59 - -
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	363,73 - -
Группа 91.21.19: Станки			
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	125,29 - -
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	154,29 - -
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	12,02 - -
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	1300,32 165,83
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	11769,17 222,61
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	1889,95 165,83
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1495,63 222,61
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	11,1 -
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	218,3 168,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч	340,25 ----- 222,61
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	1144,68 ----- 222,61
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	264,1 ----- -
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	486,77 ----- 165,83
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	773,88 ----- 165,83
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	330,71 ----- 165,83
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	21,86 ----- -
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	21,31 ----- -
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	325,37 ----- 190,46
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	240,3 ----- 165,83
91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч	472,44 ----- 190,46
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	840,59 ----- 190,46
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	98,08 ----- -
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	359,51 ----- 190,46
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	71,09 ----- -
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	199,95 ----- -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-
			ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	3414,72 - -
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	3697,22 - -
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	195,18 - 190,46
Группа 91.21.21: Шприцы			
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	23,62 - -
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы			
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	306,68 - -
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	2006,07 - -
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.-ч	491,59 - 165,83
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	166,93 - -
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	207,91 - -
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	255,45 - -
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	34,61 - -
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	20,45 - -
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	33,28 - -
91.21.22-101	Горн	маш.-ч	5,83 - -
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	114,75 - -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	350,35 _____
			165,83
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	1051,78 _____
			-
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	75,19 _____
			-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	288,17 _____
			190,46
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	69,76 _____
			-
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	914,06 _____
			123,71
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	72,67 _____
			-
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	69,04 _____
			-
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	254,35 _____
			-
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	834,82 _____
			-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	62,29 _____
			-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	31,51 _____
			-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	136,61 _____
			-
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	793,98 _____
			-
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	41,34 _____
			-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	11,48 _____
			-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	75,31 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	122,97 -
91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	271,74 -
91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	170,81 -
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	75,8 -
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	96,71 -
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	15,86 -
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	8,71 -
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	96,35 -
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	503,02 165,83
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	321,67 -
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	221,84 -
91.21.22-381	Скрепки пневматические	маш.-ч	25,51 -
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	1392,65 -
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	33,47 -
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	250,47 -
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	32,87 -
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	151,45 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч
			оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	770,91 -
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	925,46 -
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	740,86 -
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	201,36 -
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	387,69 -
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	167,28 -
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	568,49 -
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	310,25 -
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	26,3 -
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	773,16 190,46
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	139,65 -
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	179,45 168,83
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	631,74 413,07
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	168,66 -
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	22,95 -
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	379,43 -
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	250,36 165,83

СОДЕРЖАНИЕ:

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
II. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ	3
III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ 4	4
IV. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ	6
Раздел 1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ	7
Раздел 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ..	9
Раздел 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ	24
V. ПРИЛОЖЕНИЯ	26
СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.....	32
Раздел 91.01: Машины для земляных работ.....	33
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ.....	39
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов.....	41
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения.....	47
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих.....	49
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов	56
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора.....	62
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства	66
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства	75
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов	80
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач.....	84
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ.....	85
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения	88
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов.....	90
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные.....	93
Раздел 91.16: Электростанции	94
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений.....	95
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры	101
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие	102
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ.....	107
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие.....	116