

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)

II 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 «26» июля 2018 г. №14**

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 II 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 заводов-изготовителей 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	373,71	313,52
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	121,30	121,30
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	83,67	83,67
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	84,36	84,36
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	80,73	80,73
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	87,20	87,20
-007	леса круглого	89,64	89,64
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	85,47	85,47
-009	дров	100,48	100,48
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	22,23	22,23
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	22,23	22,23
-012	кирпича строительного	123,57	123,57
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	123,57	123,57
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	65,71	65,71
-015	металлических конструкций массой до 1 т	175,42	175,42
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	82,01	82,01
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	65,52	65,52
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	161,65	161,65
-019	материалов, перевозимых в бочках	137,68	137,68

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	89,06	89,06
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	148,61	148,61
-022	материалов, перевозимых в ящиках	167,77	167,77
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	167,77	167,77
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	82,01	82,01
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	175,42	175,42
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	65,83	65,83
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	79,57	79,57
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	65,71	65,71
-029	труб асбестоцементных и керамических	108,69	108,69
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	79,57	79,57
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	146,09	146,09
-032	черепицы	142,51	142,51
-033	шлака	32,12	
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	28,56	38,85
-035	глины	32,12	
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	28,56	38,85
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	21,41	32,97
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	55,92	43,19
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	34,50	-
-040	дерна	103,50	62,86
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	361,47	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	62,86	-
-043	м3	28,56	-
-044	скреплений рельсовых	64,82	64,82

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена, руб	
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	140,31	119,14

Раздел 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

Таблица 03-01 Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние				
-001	до 1 км	51,69	60,86	85,38	115,36
-002	до 2 км	56,78	66,86	93,56	126,26
-003	до 3 км	61,86	72,85	102,64	137,16
-004	до 4 км	66,95	78,75	110,82	148,97
-005	до 5 км	72,04	84,75	118,99	159,87
-006	до 6 км	77,12	90,74	127,17	171,67
-007	до 7 км	82,21	96,74	136,25	182,58
-008	до 8 км	87,29	102,73	144,43	194,38
-009	до 9 км	92,38	108,73	152,60	205,29
-010	до 10 км	97,47	114,73	160,78	217,09
-011	до 11 км	99,65	117,18	164,42	221,63
-012	до 12 км	101,74	119,72	168,05	226,18
-013	до 13 км	103,82	122,18	171,67	230,72
-014	до 14 км	106,00	124,72	175,31	235,27
-015	до 15 км	108,09	127,17	178,94	239,81
-016	до 16 км	110,18	129,62	182,58	245,26
-017	до 17 км	112,37	132,17	185,30	249,80
-018	до 18 км	114,46	134,62	188,93	254,33
-019	до 19 км	116,54	137,16	192,57	258,88
-020	до 20 км	118,72	139,62	196,20	263,42
-021	до 21 км	120,81	142,16	199,84	268,87
-022	до 22 км	122,90	144,61	203,47	273,41
-023	до 23 км	125,08	147,16	207,11	277,96
-024	до 24 км	127,17	149,61	209,83	282,50
-025	до 25 км	129,25	152,15	213,46	287,03
-026	до 26 км	131,43	154,61	217,09	291,58
-027	до 27 км	133,53	157,06	220,73	297,03

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-028	до 28 км	135,62	159,60	224,36	301,57
-029	до 29 км	137,80	162,05	228,00	306,11
-030	до 30 км	139,89	164,60	231,63	310,66
-031	до 31 км	141,98	167,05	234,35	315,20
-032	до 32 км	144,15	169,59	237,99	320,65
-033	до 33 км	146,24	172,05	241,62	325,19
-034	до 34 км	148,33	174,59	245,26	329,73
-035	до 35 км	150,51	177,04	248,89	334,27
-036	до 36 км	152,60	179,49	252,52	338,81
-037	до 37 км	154,70	182,04	256,15	344,26
-038	до 38 км	156,88	184,49	258,88	348,81
-039	до 39 км	158,96	187,03	262,52	353,35
-040	до 40 км	161,05	189,48	266,15	357,89
-041	до 41 км	163,23	192,03	269,77	362,43
-042	до 42 км	165,32	194,47	273,41	366,97
-043	до 43 км	167,41	197,02	277,04	372,42
-044	до 44 км	169,59	199,47	280,68	376,96
-045	до 45 км	171,67	202,01	283,41	381,51
-046	до 46 км	173,76	204,46	287,03	386,05
-047	до 47 км	175,95	206,92	290,67	390,59
-048	до 48 км	178,04	209,46	294,30	396,04
-049	до 49 км	180,13	211,91	297,94	400,59
-050	до 50 км	182,31	214,46	301,57	405,12
-051	до 51 км	184,39	216,91	305,21	409,66
-052	до 52 км	186,48	219,45	307,93	414,21
-053	до 53 км	188,66	221,91	311,56	418,75
-054	до 54 км	190,75	224,45	315,20	424,20
-055	до 55 км	192,84	226,90	318,83	428,74
-056	до 56 км	195,03	229,35	322,46	433,29
-057	до 57 км	197,12	231,90	326,10	437,82
-058	до 58 км	199,20	234,35	329,73	442,36
-059	до 59 км	201,38	236,89	332,45	447,81
-060	до 60 км	203,47	239,35	336,09	452,36
-061	до 61 км	205,56	241,89	339,72	456,90
-062	до 62 км	207,74	244,34	343,36	461,44
-063	до 63 км	209,83	246,89	346,99	465,99
-064	до 64 км	211,91	249,34	350,63	471,43
-065	до 65 км	214,09	251,88	354,25	475,98
-066	до 66 км	216,19	254,33	356,98	480,51
-067	до 67 км	218,28	256,79	360,62	485,06
-068	до 68 км	220,46	259,33	364,25	489,60
-069	до 69 км	222,55	261,78	367,89	494,14
-070	до 70 км	224,63	264,33	371,51	499,59
-071	до 71 км	226,81	266,78	375,14	504,14

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.
-072	до 72 км	228,90	269,32	378,78	508,68
-073	до 73 км	230,99	271,78	381,51	513,21
-074	до 74 км	233,17	274,32	385,14	517,76
-075	до 75 км	235,27	276,77	388,77	523,20
-076	до 76 км	237,36	279,31	392,40	527,75
-077	до 77 км	239,53	281,77	396,04	532,29
-078	до 78 км	241,62	284,22	399,67	536,84
-079	до 79 км	243,71	286,76	403,31	541,38
-080	до 80 км	245,89	289,22	406,03	545,91
-081	до 81 км	247,98	291,76	409,66	551,37
-082	до 82 км	250,07	294,21	413,30	555,90
-083	до 83 км	252,24	296,76	416,93	560,45
-084	до 84 км	254,33	299,21	420,57	564,99
-085	до 85 км	256,43	301,75	424,20	569,54
-086	до 86 км	258,61	304,20	427,83	574,98
-087	до 87 км	260,70	306,66	430,56	579,53
-088	до 88 км	262,79	309,20	434,19	584,07
-089	до 89 км	264,97	311,65	437,82	588,62
-090	до 90 км	267,05	314,20	441,46	593,15
-091	до 91 км	269,14	316,65	445,09	598,60
-092	до 92 км	271,32	319,19	448,73	603,14
-093	до 93 км	273,41	321,64	452,36	607,68
-094	до 94 км	275,50	324,19	455,08	612,23
-095	до 95 км	277,69	326,64	458,72	616,77
-096	до 96 км	279,77	329,18	462,35	621,32
-097	до 97 км	281,86	331,64	465,99	626,76
-098	до 98 км	284,04	334,09	469,62	631,31
-099	до 99 км	286,13	336,63	473,25	635,84
-100	до 100 км	288,22	339,09	476,88	640,38
-101	до 101 км	290,40	341,63	479,61	644,93
-102	до 102 км	292,49	344,08	483,25	650,38
-103	до 103 км	294,57	346,62	486,88	654,92
-104	до 104 км	296,76	349,08	490,50	659,46
-105	до 105 км	298,85	351,62	494,14	664,01
-106	до 106 км	300,94	354,07	497,77	668,54
-107	до 107 км	303,12	356,53	501,41	673,08
-108	до 108 км	305,21	359,07	504,14	678,53
-109	до 109 км	307,29	361,52	507,76	683,08
-110	до 110 км	309,47	364,07	511,40	687,62
-111	до 111 км	311,56	366,52	515,03	692,16
-112	до 112 км	313,65	369,06	518,67	696,71
-113	до 113 км	315,83	371,51	522,30	702,16
-114	до 114 км	317,93	374,06	525,94	706,70
-115	до 115 км	320,01	376,51	528,66	711,23

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.
-116	до 116 км	322,19	379,05	532,29	715,78
-117	до 117 км	324,28	381,51	535,93	720,32
-118	до 118 км	326,37	383,96	539,56	725,77
-119	до 119 км	328,55	386,50	543,19	730,31
-120	до 120 км	330,64	388,96	546,83	734,86
-121	до 121 км	332,73	391,50	550,46	739,40
-122	до 122 км	334,90	393,95	553,18	743,93
-123	до 123 км	336,99	396,49	556,82	748,48
-124	до 124 км	339,09	398,95	560,45	753,93
-125	до 125 км	341,27	401,49	564,09	758,47
-126	до 126 км	343,36	403,94	567,72	763,01
-127	до 127 км	345,45	406,49	571,36	767,56
-128	до 128 км	347,62	408,94	574,98	772,10
-129	до 129 км	349,71	411,39	577,71	777,55
-130	до 130 км	351,80	413,94	581,35	782,09
-131	до 131 км	353,98	416,39	584,98	786,63
-132	до 132 км	356,07	418,93	588,62	791,17
-133	до 133 км	358,17	421,38	592,24	795,71
-134	до 134 км	360,35	423,93	595,87	800,26
-135	до 135 км	362,43	426,38	599,51	805,71
-136	до 136 км	364,52	428,92	602,24	810,25
-137	до 137 км	366,70	431,38	605,86	814,79
-138	до 138 км	368,79	433,83	609,50	819,33
-139	до 139 км	370,88	436,37	613,13	823,87
-140	до 140 км	373,06	438,83	616,77	829,32
-141	до 141 км	375,14	441,37	620,40	833,86
-142	до 142 км	377,23	443,82	624,04	838,41
-143	до 143 км	379,42	446,36	626,76	842,95
-144	до 144 км	381,51	448,82	630,39	847,49
-145	до 145 км	383,60	451,36	634,03	852,94
-146	до 146 км	385,78	453,81	637,66	857,49
-147	до 147 км	387,87	456,36	641,29	862,02
-148	до 148 км	389,95	458,81	644,93	866,56
-149	до 149 км	392,13	461,26	647,65	871,11
-150	до 150 км	394,22	463,81	651,28	875,65
-151	до 151 км	396,31	466,26	654,92	881,10
-152	до 152 км	398,50	468,80	658,55	885,64
-153	до 153 км	400,59	471,25	662,19	890,19
-154	до 154 км	402,67	473,80	665,82	894,72
-155	до 155 км	404,85	476,25	669,46	899,26
-156	до 156 км	406,94	478,79	672,18	904,71
-157	до 157 км	409,03	481,25	675,81	909,25
-158	до 158 км	411,21	483,70	679,45	913,80
-159	до 159 км	413,30	486,24	683,08	918,34

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.
-160	до 160 км	415,38	488,69	686,72	922,89
-161	до 161 км	417,56	491,24	690,34	927,42
-162	до 162 км	419,66	493,69	693,97	932,88
-163	до 163 км	421,75	496,23	696,71	937,41
-164	до 164 км	423,93	498,69	700,34	941,96
-165	до 165 км	426,02	501,23	703,97	946,50
-166	до 166 км	428,11	503,68	707,60	951,04
-167	до 167 км	430,28	506,23	711,23	956,49
-168	до 168 км	432,37	508,68	714,87	961,03
-169	до 169 км	434,46	511,13	718,50	965,58
-170	до 170 км	436,64	513,67	721,23	970,12
-171	до 171 км	438,73	516,13	724,86	974,66
-172	до 172 км	440,83	518,67	728,49	980,10
-173	до 173 км	443,00	521,12	732,13	984,65
-174	до 174 км	445,09	523,67	735,76	989,19
-175	до 175 км	447,18	526,12	739,40	993,73
-176	до 176 км	449,36	528,66	743,03	998,28
-177	до 177 км	451,45	531,12	745,75	1002,82
-178	до 178 км	453,54	533,66	749,39	1008,27
-179	до 179 км	455,72	536,11	753,02	1012,81
-180	до 180 км	457,80	538,56	756,65	1017,35
-181	до 181 км	459,89	541,11	760,29	1021,89
-182	до 182 км	462,08	543,56	763,92	1026,43
-183	до 183 км	464,17	546,10	767,56	1031,88
-184	до 184 км	466,26	548,56	770,28	1036,43
-185	до 185 км	468,44	551,10	773,91	1040,97
-186	до 186 км	470,52	553,55	777,55	1045,51
-187	до 187 км	472,61	556,10	781,18	1050,05
-188	до 188 км	474,79	558,55	784,82	1054,59
-189	до 189 км	476,88	561,00	788,45	1060,04
-190	до 190 км	478,97	563,54	792,08	1064,58
-191	до 191 км	481,16	565,99	794,81	1069,13
-192	до 192 км	483,25	568,54	798,44	1073,67
-193	до 193 км	485,33	570,98	802,08	1078,21
-194	до 194 км	487,51	573,54	805,71	1083,66
-195	до 195 км	489,60	575,98	809,33	1088,21
-196	до 196 км	491,69	578,52	812,97	1092,74
-197	до 197 км	493,87	580,98	816,60	1097,28
-198	до 198 км	495,96	583,52	819,33	1101,83
-199	до 199 км	498,04	585,97	822,97	1107,28
-200	до 200 км	500,22	588,42	826,59	1111,82
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	2,00	2,36	3,63	4,54

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.
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	1,82	1,82	1,82	1,82

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	74,86	88,08	123,73	166,36
-002	до 2 км	87,34	102,79	144,38	194,06
-003	до 3 км	99,82	117,42	164,95	221,83
-004	до 4 км	112,29	132,12	185,59	249,53
-005	до 5 км	124,77	146,75	206,24	277,23
-006	до 6 км	137,25	161,45	226,88	305,02
-007	до 7 км	149,73	176,16	247,46	332,72
-008	до 8 км	162,20	190,79	268,11	360,42
-009	до 9 км	174,68	205,50	288,75	388,20
-010	до 10 км	187,16	220,20	309,32	415,90
-011	до 11 км	192,35	226,29	317,94	427,48
-012	до 12 км	197,55	232,39	326,55	438,99
-013	до 13 км	202,75	238,54	335,10	450,58
-014	до 14 км	207,95	244,63	343,71	462,09
-015	до 15 км	213,15	250,73	352,32	473,68
-016	до 16 км	218,34	256,89	360,94	485,18
-017	до 17 км	223,54	262,98	369,48	496,77
-018	до 18 км	228,74	269,14	378,10	508,29
-019	до 19 км	233,94	275,24	386,71	519,87
-020	до 20 км	239,14	281,32	395,24	531,46
-021	до 21 км	244,33	287,49	403,86	542,96
-022	до 22 км	249,53	293,58	412,47	554,55
-023	до 23 км	254,73	299,66	421,02	566,07
-024	до 24 км	259,94	305,83	429,63	577,65

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.
-025	до 25 км	265,14	311,92	438,25	589,16
-026	до 26 км	270,33	318,01	446,86	600,74
-027	до 27 км	275,53	324,17	455,40	612,26
-028	до 28 км	280,73	330,27	464,02	623,85
-029	до 29 км	285,93	336,35	472,63	635,43
-030	до 30 км	291,13	342,51	481,18	646,94
-031	до 31 км	296,32	348,61	489,79	658,52
-032	до 32 км	301,52	354,70	498,41	670,04
-033	до 33 км	306,72	360,87	506,95	681,63
-034	до 34 км	311,92	366,95	515,56	693,13
-035	до 35 км	317,12	373,12	524,18	704,72
-036	до 36 км	322,31	379,21	532,79	716,23
-037	до 37 км	327,51	385,30	541,33	727,82
-038	до 38 км	332,72	391,46	549,95	739,41
-039	до 39 км	337,92	397,55	558,57	750,91
-040	до 40 км	343,12	403,64	567,10	762,50
-041	до 41 км	348,31	409,80	575,71	774,01
-042	до 42 км	353,51	415,90	584,33	785,60
-043	до 43 км	358,71	421,98	592,87	797,11
-044	до 44 км	363,91	428,15	601,49	808,69
-045	до 45 км	369,11	434,24	610,10	820,21
-046	до 46 км	374,30	440,32	618,72	831,79
-047	до 47 км	379,50	446,49	627,26	843,37
-048	до 48 км	384,70	452,58	635,87	854,89
-049	до 49 км	389,90	458,67	644,49	866,47
-050	до 50 км	395,10	464,83	653,03	877,99
-051	до 51 км	400,29	470,93	661,65	889,56
-052	до 52 км	405,50	477,09	670,26	901,08
-053	до 53 км	410,70	483,19	678,79	912,67
-054	до 54 км	415,90	489,27	687,42	924,18
-055	до 55 км	421,10	495,43	696,03	935,76
-056	до 56 км	426,29	501,53	704,65	947,34
-057	до 57 км	431,49	507,61	713,18	958,86
-058	до 58 км	436,69	513,78	721,80	970,45
-059	до 59 км	441,89	519,87	730,41	981,95
-060	до 60 км	447,09	525,96	738,95	993,54
-061	до 61 км	452,28	532,12	747,57	1005,05
-062	до 62 км	457,48	538,21	756,18	1016,64
-063	до 63 км	462,68	544,30	764,80	1028,15
-064	до 64 км	467,88	550,46	773,34	1039,73
-065	до 65 км	473,08	556,56	781,96	1051,32
-066	до 66 км	478,28	562,64	790,57	1062,83
-067	до 67 км	483,48	568,81	799,11	1074,42
-068	до 68 км	488,68	574,90	807,73	1085,93

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-069	до 69 км	493,88	581,07	816,34	1097,51
-070	до 70 км	499,08	587,15	824,89	1109,03
-071	до 71 км	504,27	593,24	833,50	1120,61
-072	до 72 км	509,47	599,41	842,12	1132,12
-073	до 73 км	514,67	605,50	850,73	1143,71
-074	до 74 км	519,87	611,59	859,26	1155,29
-075	до 75 км	525,06	617,75	867,89	1166,81
-076	до 76 км	530,26	623,85	876,50	1178,39
-077	до 77 км	535,46	629,93	885,04	1189,90
-078	до 78 км	540,66	636,09	893,65	1201,49
-079	до 79 км	545,86	642,19	902,26	1213,00
-080	до 80 км	551,06	648,27	910,81	1224,59
-081	до 81 км	556,26	654,44	919,42	1236,09
-082	до 82 км	561,46	660,53	928,04	1247,68
-083	до 83 км	566,66	666,62	936,65	1259,27
-084	до 84 км	571,86	672,78	945,20	1270,78
-085	до 85 км	577,05	678,87	953,81	1282,37
-086	до 86 км	582,25	685,04	962,42	1293,87
-087	до 87 км	587,45	691,12	970,97	1305,46
-088	до 88 км	592,65	697,22	979,58	1316,98
-089	до 89 км	597,85	703,38	988,20	1328,56
-090	до 90 км	603,04	709,47	996,73	1340,07
-091	до 91 км	608,24	715,56	1005,36	1351,66
-092	до 92 км	613,44	721,73	1013,97	1363,24
-093	до 93 км	618,64	727,82	1022,58	1374,76
-094	до 94 км	623,85	733,90	1031,12	1386,34
-095	до 95 км	629,04	740,07	1039,73	1397,85
-096	до 96 км	634,24	746,16	1048,35	1409,44
-097	до 97 км	639,44	752,25	1056,89	1420,95
-098	до 98 км	644,64	758,41	1065,51	1432,54
-099	до 99 км	649,84	764,51	1074,12	1444,04
-100	до 100 км	655,03	770,59	1082,73	1455,63
-101	до 101 км	660,23	776,75	1091,28	1467,22
-102	до 102 км	665,43	782,85	1099,89	1478,73
-103	до 103 км	670,63	789,01	1108,51	1490,32
-104	до 104 км	675,83	795,10	1117,05	1501,82
-105	до 105 км	681,02	801,19	1125,66	1513,41
-106	до 106 км	686,22	807,36	1134,28	1524,93
-107	до 107 км	691,42	813,44	1142,82	1536,51
-108	до 108 км	696,63	819,54	1151,44	1548,02
-109	до 109 км	701,83	825,70	1160,05	1559,60
-110	до 110 км	707,02	831,79	1168,67	1571,19
-111	до 111 км	712,22	837,88	1177,20	1582,71
-112	до 112 км	717,42	844,04	1185,81	1594,29

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.
-113	до 113 км	722,62	850,14	1194,44	1605,80
-114	до 114 км	727,82	856,22	1202,97	1617,38
-115	до 115 км	733,01	862,39	1211,59	1628,90
-116	до 116 км	738,21	868,48	1220,20	1640,49
-117	до 117 км	743,41	874,56	1228,75	1651,99
-118	до 118 км	748,61	880,73	1237,36	1663,58
-119	до 119 км	753,81	886,82	1245,97	1675,16
-120	до 120 км	759,00	892,99	1254,59	1686,68
-121	до 121 км	764,20	899,07	1263,13	1698,26
-122	до 122 км	769,41	905,17	1271,75	1709,77
-123	до 123 км	774,61	911,33	1280,36	1721,36
-124	до 124 км	779,81	917,42	1288,91	1732,87
-125	до 125 км	785,00	923,51	1297,52	1744,45
-126	до 126 км	790,20	929,67	1306,13	1755,97
-127	до 127 км	795,40	935,76	1314,67	1767,55
-128	до 128 км	800,60	941,85	1323,29	1779,14
-129	до 129 км	805,80	948,02	1331,91	1790,64
-130	до 130 км	810,99	954,11	1340,52	1802,23
-131	до 131 км	816,19	960,20	1349,05	1813,75
-132	до 132 км	821,39	966,36	1357,67	1825,33
-133	до 133 км	826,59	972,45	1366,28	1836,84
-134	до 134 км	831,79	978,54	1374,83	1848,42
-135	до 135 км	836,98	984,70	1383,44	1859,94
-136	до 136 км	842,19	990,80	1392,06	1871,53
-137	до 137 км	847,39	996,96	1400,67	1883,11
-138	до 138 км	852,59	1003,05	1409,21	1894,62
-139	до 139 км	857,79	1009,14	1417,83	1906,20
-140	до 140 км	862,98	1015,31	1426,44	1917,72
-141	до 141 км	868,18	1021,39	1434,99	1929,31
-142	до 142 км	873,38	1027,48	1443,60	1940,81
-143	до 143 км	878,58	1033,65	1452,22	1952,40
-144	до 144 км	883,77	1039,73	1460,76	1963,91
-145	до 145 км	888,97	1045,83	1469,37	1975,50
-146	до 146 км	894,17	1051,99	1477,99	1987,09
-147	до 147 км	899,37	1058,08	1486,60	1998,59
-148	до 148 км	904,57	1064,17	1495,14	2010,18
-149	до 149 км	909,76	1070,33	1503,75	2021,69
-150	до 150 км	914,97	1076,43	1512,38	2033,28
-151	до 151 км	920,17	1082,51	1520,91	2044,79
-152	до 152 км	925,37	1088,68	1529,52	2056,37
-153	до 153 км	930,57	1094,77	1538,14	2067,89
-154	до 154 км	935,76	1100,94	1546,68	2079,47
-155	до 155 км	940,96	1107,02	1555,30	2091,06
-156	до 156 км	946,16	1113,11	1563,91	2102,57

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
		Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.	Сметная цена, руб.
-157	до 157 км	951,36	1119,28	1572,53	2114,15
-158	до 158 км	956,56	1125,36	1581,07	2125,67
-159	до 159 км	961,75	1131,46	1589,68	2137,25
-160	до 160 км	966,95	1137,62	1598,30	2148,76
-161	до 161 км	972,15	1143,71	1606,84	2160,35
-162	до 162 км	977,35	1149,80	1615,46	2171,86
-163	до 163 км	982,55	1155,97	1624,07	2183,45
-164	до 164 км	987,75	1162,05	1632,60	2195,04
-165	до 165 км	992,95	1168,14	1641,23	2206,54
-166	до 166 км	998,15	1174,31	1649,84	2218,13
-167	до 167 км	1003,35	1180,40	1658,46	2229,64
-168	до 168 км	1008,55	1186,49	1666,99	2241,23
-169	до 169 км	1013,74	1192,65	1675,61	2252,74
-170	до 170 км	1018,94	1198,75	1684,22	2264,32
-171	до 171 км	1024,14	1204,91	1692,76	2275,84
-172	до 172 км	1029,34	1210,99	1701,38	2287,42
-173	до 173 км	1034,54	1217,09	1709,99	2299,01
-174	до 174 км	1039,73	1223,25	1718,54	2310,52
-175	до 175 км	1044,93	1229,34	1727,15	2322,10
-176	до 176 км	1050,13	1235,43	1735,77	2333,62
-177	до 177 км	1055,33	1241,60	1744,38	2345,20
-178	до 178 км	1060,54	1247,68	1752,92	2356,71
-179	до 179 км	1065,73	1253,78	1761,54	2368,30
-180	до 180 км	1070,93	1259,94	1770,15	2379,81
-181	до 181 км	1076,13	1266,02	1778,70	2391,40
-182	до 182 км	1081,33	1272,12	1787,31	2402,98
-183	до 183 км	1086,53	1278,28	1795,93	2414,49
-184	до 184 км	1091,72	1284,37	1804,54	2426,08
-185	до 185 км	1096,92	1290,46	1813,07	2437,59
-186	до 186 км	1102,12	1296,63	1821,69	2449,18
-187	до 187 км	1107,32	1302,72	1830,31	2460,68
-188	до 188 км	1112,52	1308,87	1838,85	2472,27
-189	до 189 км	1117,71	1314,97	1847,46	2483,79
-190	до 190 км	1122,91	1321,06	1856,07	2495,37
-191	до 191 км	1128,11	1327,23	1864,62	2506,96
-192	до 192 км	1133,32	1333,31	1873,23	2518,46
-193	до 193 км	1138,52	1339,41	1881,85	2530,05
-194	до 194 км	1143,71	1345,57	1890,46	2541,57
-195	до 195 км	1148,91	1351,66	1899,01	2553,15
-196	до 196 км	1154,11	1357,75	1907,62	2564,66
-197	до 197 км	1159,31	1363,91	1916,23	2576,24
-198	до 198 км	1164,51	1370,00	1924,78	2587,76
-199	до 199 км	1169,70	1376,09	1933,39	2599,35
-200	до 200 км	1174,90	1382,26	1942,01	2610,92

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.
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,98	5,79	8,17	10,99
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	4,53	4,53	4,53	4,53

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	26,73	31,48	44,18	59,45
-002	до 2 км	35,40	41,70	58,52	78,64
-003	до 3 км	44,07	51,81	72,86	97,94
-004	до 4 км	52,74	62,03	87,21	117,25
-005	до 5 км	61,40	72,25	101,45	136,44
-006	до 6 км	70,08	82,46	115,80	155,74
-007	до 7 км	78,74	92,68	130,15	175,04
-008	до 8 км	87,42	102,79	144,49	194,23
-009	до 9 км	96,08	113,01	158,83	213,53
-010	до 10 км	104,76	123,23	173,18	232,84
-011	до 11 км	108,37	127,46	179,16	240,78
-012	до 12 км	111,98	131,69	185,05	248,83
-013	до 13 км	115,59	136,03	191,04	256,88
-014	до 14 км	119,20	140,26	197,02	264,94
-015	до 15 км	122,82	144,49	203,01	272,88
-016	до 16 км	126,43	148,72	208,99	280,93
-017	до 17 км	130,04	152,95	214,98	288,98
-018	до 18 км	133,65	157,29	220,86	297,03
-019	до 19 км	137,27	161,52	226,85	305,08
-020	до 20 км	140,88	165,75	232,84	313,03
-021	до 21 км	144,49	169,99	238,82	321,08
-022	до 22 км	148,10	174,21	244,81	329,13
-023	до 23 км	151,71	178,44	250,79	337,17
-024	до 24 км	155,33	182,78	256,78	345,13
-025	до 25 км	158,94	187,02	262,67	353,18
-026	до 26 км	162,55	191,24	268,65	361,23
-027	до 27 км	166,16	195,48	274,63	369,27

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.
-028	до 28 км	169,78	199,71	280,62	377,32
-029	до 29 км	173,39	203,93	286,60	385,27
-030	до 30 км	177,01	208,27	292,60	393,33
-031	до 31 км	180,61	212,51	298,58	401,37
-032	до 32 км	184,22	216,73	304,46	409,42
-033	до 33 км	187,84	220,97	310,45	417,37
-034	до 34 км	191,45	225,20	316,43	425,42
-035	до 35 км	195,06	229,53	322,41	433,47
-036	до 36 км	198,67	233,76	328,41	441,52
-037	до 37 км	202,29	238,00	334,39	449,57
-038	до 38 км	205,90	242,23	340,38	457,51
-039	до 39 км	209,51	246,46	346,26	465,56
-040	до 40 км	213,12	250,69	352,24	473,62
-041	до 41 км	216,73	255,03	358,23	481,67
-042	до 42 км	220,35	259,25	364,22	489,61
-043	до 43 км	223,96	263,49	370,20	497,66
-044	до 44 км	227,58	267,72	376,19	505,71
-045	до 45 км	231,18	271,95	382,07	513,77
-046	до 46 км	234,80	276,18	388,06	521,82
-047	до 47 км	238,41	280,52	394,05	529,76
-048	до 48 км	242,02	284,74	400,03	537,81
-049	до 49 км	245,63	288,98	406,02	545,86
-050	до 50 км	249,24	293,21	412,00	553,92
-051	до 51 км	252,86	297,45	417,99	561,86
-052	до 52 км	256,47	301,78	423,87	569,91
-053	до 53 км	260,09	306,01	429,86	577,96
-054	до 54 км	263,69	310,24	435,85	586,01
-055	до 55 км	267,30	314,47	441,83	594,06
-056	до 56 км	270,92	318,70	447,81	602,01
-057	до 57 км	274,53	322,94	453,80	610,06
-058	до 58 км	278,15	327,27	459,79	618,11
-059	до 59 км	281,75	331,50	465,68	626,15
-060	до 60 км	285,37	335,74	471,66	634,11
-061	до 61 км	288,98	339,96	477,64	642,16
-062	до 62 км	292,60	344,19	483,63	650,20
-063	до 63 км	296,20	348,43	489,61	658,25
-064	до 64 км	299,81	352,77	495,60	666,30
-065	до 65 км	303,43	356,99	501,59	674,26
-066	до 66 км	307,04	361,23	507,47	682,30
-067	до 67 км	310,66	365,46	513,46	690,35
-068	до 68 км	314,26	369,69	519,44	698,40
-069	до 69 км	317,88	374,02	525,42	706,35
-070	до 70 км	321,49	378,26	531,42	714,40
-071	до 71 км	325,11	382,48	537,40	722,45

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.
-072	до 72 км	328,72	386,72	543,28	730,50
-073	до 73 км	332,32	390,95	549,27	738,55
-074	до 74 км	335,94	395,18	555,25	746,49
-075	до 75 км	339,55	399,51	561,24	754,55
-076	до 76 км	343,17	403,75	567,23	762,60
-077	до 77 км	346,77	407,98	573,21	770,65
-078	до 78 км	350,39	412,21	579,20	778,59
-079	до 79 км	354,00	416,44	585,08	786,64
-080	до 80 км	357,61	420,68	591,06	794,70
-081	до 81 км	361,23	425,00	597,05	802,75
-082	до 82 км	364,83	429,24	603,04	810,80
-083	до 83 км	368,45	433,47	609,03	818,74
-084	до 84 км	372,06	437,70	615,01	826,79
-085	до 85 км	375,68	441,93	620,99	834,85
-086	до 86 км	379,29	446,27	626,88	842,89
-087	до 87 км	382,90	450,49	632,87	850,84
-088	до 88 км	386,51	454,73	638,86	858,89
-089	до 89 км	390,12	458,96	644,84	866,94
-090	до 90 км	393,74	463,20	650,82	874,99
-091	до 91 км	397,34	467,42	656,81	883,04
-092	до 92 км	400,96	471,76	662,69	890,99
-093	до 93 км	404,57	476,00	668,68	899,04
-094	до 94 км	408,19	480,22	674,67	907,08
-095	до 95 км	411,80	484,45	680,65	915,14
-096	до 96 км	415,41	488,69	686,64	923,09
-097	до 97 км	419,02	492,91	692,62	931,14
-098	до 98 км	422,63	497,25	698,61	939,18
-099	до 99 км	426,25	501,49	704,50	947,23
-100	до 100 км	429,86	505,71	710,48	955,29
-101	до 101 км	433,47	509,95	716,46	963,24
-102	до 102 км	437,08	514,18	722,45	971,28
-103	до 103 км	440,70	518,52	728,43	979,33
-104	до 104 км	444,31	522,74	734,43	987,38
-105	до 105 км	447,91	526,98	740,41	995,33
-106	до 106 км	451,53	531,21	746,29	1003,38
-107	до 107 км	455,14	535,44	752,28	1011,43
-108	до 108 км	458,76	539,67	758,26	1019,48
-109	до 109 км	462,37	544,01	764,24	1027,53
-110	до 110 км	465,98	548,23	770,24	1035,48
-111	до 111 км	469,59	552,47	776,22	1043,53
-112	до 112 км	473,21	556,70	782,21	1051,58
-113	до 113 км	476,82	560,93	788,09	1059,63
-114	до 114 км	480,43	565,16	794,07	1067,57
-115	до 115 км	484,04	569,50	800,06	1075,63

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.
-116	до 116 км	487,65	573,73	806,05	1083,68
-117	до 117 км	491,27	577,96	812,04	1091,73
-118	до 118 км	494,88	582,19	818,02	1099,77
-119	до 119 км	498,49	586,43	823,90	1107,72
-120	до 120 км	502,10	590,75	829,89	1115,78
-121	до 121 км	505,71	594,99	835,87	1123,83
-122	до 122 км	509,33	599,22	841,86	1131,87
-123	до 123 км	512,94	603,45	847,85	1139,82
-124	до 124 км	516,55	607,68	853,83	1147,87
-125	до 125 км	520,16	611,92	859,82	1155,93
-126	до 126 км	523,78	616,25	865,70	1163,97
-127	до 127 км	527,39	620,48	871,69	1172,02
-128	до 128 км	531,01	624,71	877,68	1179,97
-129	до 129 км	534,61	628,95	883,66	1188,01
-130	до 130 км	538,22	633,17	889,64	1196,07
-131	до 131 км	541,84	637,41	895,63	1204,12
-132	до 132 км	545,45	641,75	901,62	1212,07
-133	до 133 км	549,06	645,97	907,51	1220,11
-134	до 134 км	552,67	650,20	913,49	1228,16
-135	до 135 км	556,29	654,44	919,47	1236,22
-136	до 136 км	559,90	658,66	925,46	1244,27
-137	до 137 км	563,52	663,00	931,44	1252,21
-138	до 138 км	567,12	667,24	937,43	1260,26
-139	до 139 км	570,73	671,47	943,32	1268,31
-140	до 140 км	574,35	675,70	949,30	1276,37
-141	до 141 км	577,96	679,93	955,29	1284,31
-142	до 142 км	581,58	684,16	961,27	1292,36
-143	до 143 км	585,18	688,49	967,25	1300,41
-144	до 144 км	588,80	692,73	973,25	1308,46
-145	до 145 км	592,41	696,96	979,23	1316,52
-146	до 146 км	596,02	701,19	985,11	1324,46
-147	до 147 км	599,63	705,42	991,10	1332,51
-148	до 148 км	603,24	709,66	997,08	1340,56
-149	до 149 км	606,86	713,98	1003,07	1348,61
-150	до 150 км	610,47	718,22	1009,06	1356,55
-151	до 151 км	614,09	722,45	1015,04	1364,61
-152	до 152 км	617,69	726,69	1021,03	1372,66
-153	до 153 км	621,31	730,91	1026,91	1380,70
-154	до 154 км	624,92	735,25	1032,90	1388,75
-155	до 155 км	628,53	739,48	1038,88	1396,70
-156	до 156 км	632,15	743,71	1044,87	1404,76
-157	до 157 км	635,75	747,94	1050,86	1412,80
-158	до 158 км	639,37	752,18	1056,84	1420,85
-159	до 159 км	642,98	756,40	1062,82	1428,80

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.
-160	до 160 км	646,60	760,74	1068,71	1436,85
-161	до 161 км	650,20	764,97	1074,69	1444,90
-162	до 162 км	653,81	769,20	1080,69	1452,95
-163	до 163 км	657,43	773,43	1086,67	1461,00
-164	до 164 км	661,04	777,67	1092,65	1468,95
-165	до 165 км	664,66	781,90	1098,64	1476,99
-166	до 166 км	668,26	786,23	1104,52	1485,05
-167	до 167 км	671,88	790,46	1110,50	1493,10
-168	до 168 км	675,49	794,70	1116,50	1501,05
-169	до 169 км	679,11	798,92	1122,48	1509,09
-170	до 170 км	682,72	803,16	1128,47	1517,14
-171	до 171 км	686,32	807,50	1134,45	1525,20
-172	до 172 км	689,94	811,72	1140,44	1533,25
-173	до 173 км	693,55	815,96	1146,33	1541,19
-174	до 174 км	697,17	820,19	1152,31	1549,24
-175	до 175 км	700,77	824,41	1158,29	1557,29
-176	до 176 км	704,39	828,65	1164,28	1565,35
-177	до 177 км	708,00	832,99	1170,26	1573,29
-178	до 178 км	711,62	837,22	1176,26	1581,34
-179	до 179 км	715,23	841,45	1182,24	1589,39
-180	до 180 км	718,83	845,68	1188,12	1597,44
-181	до 181 км	722,45	849,92	1194,11	1605,49
-182	до 182 км	726,06	854,14	1200,09	1613,44
-183	до 183 км	729,68	858,48	1206,08	1621,49
-184	до 184 км	733,29	862,71	1212,07	1629,54
-185	до 185 км	736,90	866,94	1218,05	1637,58
-186	до 186 км	740,51	871,17	1224,04	1645,54
-187	до 187 км	744,12	875,41	1229,92	1653,59
-188	до 188 км	747,74	879,73	1235,90	1661,64
-189	до 189 км	751,34	883,97	1241,89	1669,68
-190	до 190 км	754,96	888,20	1247,88	1677,73
-191	до 191 км	758,57	892,44	1253,87	1685,69
-192	до 192 км	762,19	896,66	1259,85	1693,74
-193	до 193 км	765,80	900,90	1265,73	1701,78
-194	до 194 км	769,41	905,23	1271,72	1709,83
-195	до 195 км	773,02	909,46	1277,70	1717,78
-196	до 196 км	776,63	913,69	1283,69	1725,83
-197	до 197 км	780,25	917,93	1289,68	1733,88
-198	до 198 км	783,86	922,15	1295,66	1741,93
-199	до 199 км	787,47	926,39	1301,65	1749,98
-200	до 200 км	791,08	930,72	1307,53	1757,92
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	3,40	4,03	5,67	7,64

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.
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	3,20	3,20	3,20	3,20

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	5,47
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	6,40
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	8,36
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	10,32
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	12,39
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	14,35
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	19,20
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	24,15
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	29,01
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	33,96
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	38,91
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	43,76
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	48,71
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	53,66
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	58,52
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	63,47
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	68,32
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	73,28
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	78,23
03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	83,08
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	88,03
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	92,89
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	97,84
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	102,79

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	124,13	145,99	205,16	275,73
-002	2 км	164,10	193,14	271,36	364,73
-003	3 км	204,23	240,14	337,41	453,73
-004	4 км	244,20	287,29	403,61	542,73
-005	5 км	284,32	334,44	469,82	631,73
-006	6 км	324,29	381,44	536,01	720,57
-007	7 км	364,27	428,59	602,22	809,56
-008	8 км	404,39	475,74	668,42	898,57
-009	9 км	444,36	522,74	734,47	987,56
-010	10 км	484,49	569,89	800,66	1076,56
-011	11 км	524,46	617,05	866,86	1165,40
-012	12 км	564,43	664,05	933,07	1254,39
-013	13 км	604,56	711,20	999,27	1343,40
-014	14 км	644,53	758,35	1065,32	1432,39
-015	15 км	684,66	805,35	1131,51	1521,39
-016	16 км	724,63	852,50	1197,72	1610,23
-017	17 км	764,60	899,65	1263,92	1699,23
-018	18 км	804,73	946,65	1330,12	1788,23
-019	19 км	844,70	993,80	1396,33	1877,22
-020	20 км	884,83	1040,96	1462,37	1966,22
-021	21 км	924,80	1087,95	1528,57	2055,07
-022	22 км	964,77	1135,11	1594,77	2144,06
-023	23 км	1004,90	1182,27	1660,98	2233,06
-024	24 км	1044,87	1229,26	1727,18	2322,06
-025	25 км	1084,99	1276,41	1793,22	2411,05
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	39,97	47,15	66,20	89,00
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	130,06	130,06	130,06	130,06

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	128,35	151,09	212,11	285,21
-002	2 км	159,31	187,46	263,36	353,94
-003	3 км	190,26	223,84	314,42	422,66
-004	4 км	221,21	260,21	365,48	491,39
-005	5 км	252,16	296,58	416,72	560,12
-006	6 км	282,95	332,96	467,78	628,84
-007	7 км	313,89	369,32	518,84	697,74
-008	8 км	344,84	405,70	570,08	766,46
-009	9 км	375,79	442,07	621,14	835,19
-010	10 км	406,75	478,45	672,20	903,90
-011	11 км	432,10	508,35	714,18	960,04
-012	12 км	457,29	538,08	755,97	1016,35
-013	13 км	482,64	567,81	797,77	1072,49
-014	14 км	508,00	597,54	839,55	1128,80
-015	15 км	533,18	627,44	881,35	1185,10
-016	16 км	558,54	657,17	923,32	1241,23
-017	17 км	583,90	686,89	965,12	1297,54
-018	18 км	609,25	716,62	1006,91	1353,68
-019	19 км	634,43	746,52	1048,70	1409,99
-020	20 км	659,79	776,25	1090,49	1466,30
-021	21 км	685,15	805,98	1132,47	1522,42
-022	22 км	710,51	835,71	1174,26	1578,73
-023	23 км	735,68	865,61	1216,06	1634,87
-024	24 км	761,04	895,34	1257,85	1691,18
-025	25 км	786,39	925,07	1299,64	1747,49
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	24,48	28,86	40,39	54,38
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	87,43	87,43	87,43	87,43

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 к установленным надбавкам) и съемными кузовами	15
9	Автомобили, прицепы и полуприцепы оборудованные промышленными стандартными тентами	15
10	Автомобили-лесовозы, металловозы и другие типы специализированного подвижного состава	15

Приложение 3

Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
	Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия	
1	Аглопорит	4
2	Аммоний	1
3	Антисептик	2
4	Асфальтобетон	1
5	Апатиты	1
6	Аппаратура электрическая (автоматические выключатели, переключатели, кнопки и посты управления, командоконтроллеры, контакторы, пускатели, трансформаторы, реле, рубильники, блоки и источники питания и др.)	2
7	Арматура товарная	1
8	Арматура электроосветительная стеклянная	3

№ п/п	Наименование груза	Класс
9	Арматура электроосветительная фарфоровая	2
10	Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.)	2
11	Асбест в кусках и порошке в таре	1
12	Асбест навалом	2
13	Асфальт и асфальт навалом	1
14	Баббит	1
15	Бакелит жидкий	2
16	Балки деревянные брусчатые	1
17	Балки железобетонные и стальные	1
18	Балласт	1
19	Барий серноокислый	1
20	Бетон товарный	1
21	Битум в автоцистернах	3
22	Битум в бочках	2
23	Битум твердый	1
24	Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1
25	Блоки деревянные дверные, шкафные, антресольные	2
26	Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
27	Блоки гранитные, известково-песчаные, мраморные	1
28	Блоки керамические, шлаковые, стеклянные	2
29	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550кг/м3	4
30	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750кг/м3	3
31	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850кг/м3	2
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м3	1
33	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	3
34	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	3
35	Борт (камень обработанный)	1
36	Брезент	2
37	Брусчатка мостовая каменная	1
38	Бумага	1
39	Бура техническая сухая	1
40	Вата и ватин в кипах, пачках	4
41	Веревка и канаты пеньковые	1
42	Вермикулит вспученный	3
43	Ветошь	3
44	Вещества взрывчатые	4
45	Винипласт листовой	1
46	Вискозин (масло минеральное)	1
47	Войлок строительный	2
48	Воск	2
49	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3
50	Геосинтетические материалы	2
51	Гипс	2
52	Глина	1
53	Глицерин технический	2
54	Горбыль, облоп	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, электролобтки, 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 K=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 шлакоалестро-вые	1
178	Плиты гипсоволокнистые, древесноволокнистые, древесно-стружечные, камышитовые, минерало-ватные, 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	Сажка	4
194	Свинец	1
195	Семена трав	2
196	Сено и солома прессованные	3
197	Сера комовая	1

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

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

СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин настоящего Сборника разработаны в соответствии с 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 строительно-монтажных работ на территории Республики Крым по состоянию **на II квартал 2018г** без учета НДС.
2. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ в составе ПСД.
3. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин. Среднесменное время учитывает:
 - время эксплуатации машин и механизмов при выполнении технологических операций, представляющее собой чистое (оперативное) время, в течение которого машина (механизм) непосредственно выполняет рабочие операции (процессы);
 - время замены быстроизнашивающихся частей, в том числе режущего или породоразрушающего инструмента (накладные ножи бульдозерных отвалов, зубья ковшей экскаватора, металлические тросы, сверла, диски пил, буровые пики, буровые долота, коронки и т.п.), резинотехнических изделий (шин, шлангов, рукавов и т.п.), и сменной рабочей оснастки (например, варианты сменной оснастки к экскаватору: прямой ковш – обратный ковш – грейфер – гидромолот);
 - время перемещения машин по фронту работ или с одной рабочей захватки (стоянки) на другую рабочую захватку (стоянку) в пределах данной строительной площадки;
 - время технологических перерывов в работе строительных машин и механизмов при выполнении строительно-монтажных работ;
 - время подготовки машин и механизмов к работе в начале смены и время их сдачи в конце смены или по окончании работ;
 - время ежесменного технического обслуживания машин и механизмов: смазка трущихся деталей машин, закрепление болтовых соединений, находящихся под динамическим воздействием и т.п.;
 - время внутрисменных перерывов в работе на отдых и личные надобности рабочих, управляющих машинами, предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации.
4. Расценками учтены следующие затраты:
 - Амортизационные отчисления на полное восстановление
 - Затраты на выполнение всех видов ремонта, технического обслуживания и диагностирование машин
 - Затраты на замену быстроизнашивающихся частей
 - Оплата труда рабочих, управляющих машинами
 - Затраты на энергоносители
 - Затраты на смазочные материалы
 - Затраты на гидравлическую жидкость
 - Затраты на перебазировку машин с базы механизации на строительную площадку и обратно со строительной площадки на базу механизации
6. В сметных расценках расход энергоносителей учтен для летних условий производства строительно-монтажных работ. Затраты, связанные с повышенным расходом бензина при работе машины в зимнее время, подлежат учету в сметных нормах дополнительных затрат при производстве строительно - монтажных работ в зимнее время.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов 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	3199,76
			208,56
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	931,44
			222,47
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1270,45
			222,47
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1369,94
			222,47
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	502,84
			155,36
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	624,71
			178,43
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	820,94
			208,56
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	950
			208,56
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1279,33
			208,56
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1202,55
			208,56
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1297,93
			208,56
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2258,19
			222,47
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	2684,05
			237,62
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	2928,83
			237,62
Группа 91.01.02: Грейдеры			
91.01.02-001	Автогрейдеры импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	5740,81
			208,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	5173,31 253,82
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1125,85 222,47
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1189,96 208,56
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1293,14 222,47
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	528,98 208,56
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	470,09 208,56
Группа 91.01.03: Скреперы			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	1033,94 -
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	502,41 -
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	1954,48 237,62
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	3708,57 237,62
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	7356,06 275,84
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	769,43 208,56
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	1084 222,47
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	1062,12 222,47
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	989,69 222,47
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	1343,44 222,47
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	2390,69 237,62

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	1149,13 222,47
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	2298,98 237,62
Группа 91.01.04: Установки баровые			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1223,75 222,47
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1315,09 222,47
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	1402,72 222,47
Группа 91.01.05: Экскаваторы			
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противofильтрационных завес	маш.-ч	3504,2 275,84
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	6377,26 431,03
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	2581,54 386,99
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1508,33 417,11
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3276,88 417,11
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	4675,15 417,11
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1170,81 386,99
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	2210,79 386,99
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	3679,62 417,11
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	3919,32 431,03
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1703,66 208,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1867,9 208,56
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	891,09 208,56
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1434,71 208,56
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1826,21 208,56
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	2571,31 431,03
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	3165,54 431,03
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2699,45 431,03
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	3738,75 431,03
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	596,26 208,56
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1051,55 208,56
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1189,56 208,56
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	1223,04 208,56
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	2031,71 417,11
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1621,6 417,11
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1600,44 178,43
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1371,7 208,56
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	765,11 178,43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1759,46 208,56
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	5707,51 444,94
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	6440,43 444,94
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	8857,89 444,94
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1702,51 417,11
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	3338,83 417,11
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	6454,6 444,94
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	6815,18 444,94
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	10003,44 444,94
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	15424,92 834,22
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	3566,25 431,03
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	7346,27 431,03
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	9524,37 431,03
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	10799,95 431,03
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	17111,14 639,58
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	21918,37 639,58
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	27698,57 639,58

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	34258,06 639,58
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	6892,47 431,03
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	3840,92 431,03
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	4365,69 431,03
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	6416,14 431,03
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	7497,19 431,03
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	7675,74 431,03
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	14027,66 639,58
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	16707,11 639,58
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	5147,35 386,99
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	5424 386,99
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	8147,05 386,99
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	1220,93 356,87
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	1876,47 356,87
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	2573,68 417,11
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	3257,01 417,11
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	3335,51 417,11

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2748,82 417,11
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3644,04 417,11
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	29107,65 178,43
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	469,99 178,43
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	787,34 178,43
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	1206,05 178,43
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	2378,26 253,82
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	1998,84 253,82
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	998,95 253,82
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	2325,52 253,82
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2449,48 253,82
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	1698,1 253,82
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2000,75 237,62
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	3080,79 237,62
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	5054,46 237,62
Группа 91.02.03: Молоты			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	7510,91 253,82
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	38472,73 275,84
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	228,78 -
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	481,39 -
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	342,24 -
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	596,8 -
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	738,78 -
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	3861,7 178,43
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	3549,83 275,84
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	5000,33 565,42
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2024,76 222,47
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	4802,46 386,99
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1498,83 208,56
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	33517,3 431,03
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	43220,6 431,03
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	31763,88 417,11
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	12888,6 438,67

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы			
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	5629,31
			208,56
91.02.05-011	Сваеовдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	4416,34
			208,56
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2190,79
			277,35
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	2829,5
			277,35
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	32014,44
			237,62
91.02.05-031	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	36315,15
			460,09
91.02.05-032	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	38250,93
			460,09
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	1643,31
			280,5
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	1522,26
			280,5
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	2663,05
			280,5
Группа 91.03.02: Вентиляторы			
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	90,9
			-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	74,39
			-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	37,9
			-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ -5М 2	маш.-ч	91,52
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	131,2 -
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	263,37 -
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	396,43 -
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	736,84 -
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	928,93 -
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	1175,88 -
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие			
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 KB)	маш.-ч	5180,81 -
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	7983,53 -
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1789,56 -
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	144769,17 1526,29
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	88859,94 960,69
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	129368,89 960,69
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	163885,39 960,69
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	192905,25 831,93
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	3699,53 551,68
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	363098,7 1220,33
Группа 91.03.06: Машины погрузочные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	727,74 -
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1778,87 275,84
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	562,35 -
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	1257,43 -
91.03.06-028	Машины погрузочные ствольные одогрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	3338,78 -
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	2507,86 -
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	2206,19 -
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	2829,12 -
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	7322,38 -
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	267,61 -
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	746,07 -
91.03.06-052	Перегрузатели ленточные электрические	маш.-ч	1101,49 -
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	135,42 -
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	173,11 -
Группа 91.03.09: Подъемы			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	3004,52 208,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	2707,97 212,26
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	2707,97 212,26
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	928,93 -
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	8997 773,98
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	8129,23 789,29
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	4076,9 773,98
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	3737,51 789,29
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	5388,03 773,98
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	4907,83 789,29
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	11700,13 773,98
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	8129,23 789,29
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	11033,65 773,98
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	287,23 -
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	827,22 -
Группа 91.03.11: Тележки			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	270,05 178,43
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	19,08 -
91.03.11-003	Тележки вспомогательные станционные	маш.-ч	34 -
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	11,14 -
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	240,24 -
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	59,28 -
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,6 -
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	1601,29 386,99
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	1478,54 394,64
91.03.12-003	Толкатель вагонеток реечный	маш.-ч	1478,54 394,64
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики			
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	1351,92 -
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	2099,12 -
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3919,88 -
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	735,11 -
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	1809,56 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	4975,62 -
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	3673,29 -
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	201,43 -
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	37,03 -
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	4404,58 208,56
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	8259,2 237,62
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	4221,14 222,47
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	181,17 -
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	253,06 -
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	292,98 -
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	108,12 -
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	9,73 -
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	18,6 -
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	131,77 -
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	69,33 -
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения			
91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч	8142,8 386,99
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	62453,33 431,03
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	909,93 208,56
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	882,64 178,43
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1448,28 178,43
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1839,31 253,82
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	3845,92 -
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	8151,41 208,56
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	7738,41 208,56
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	9,28 -
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	90,35 -
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	106,11 -
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	106,11 -
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	22,55 -
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	121,88 -
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	811,5 155,36
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	627,75 208,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	3111,27 178,43
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	580,04 -
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	13946,12 386,99
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	446,09 -
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	4878,34 237,62
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1767,77 208,56
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	2146,16 208,56
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	3464,7 208,56
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	7450,85 417,11
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	20372,49 438,67
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения			
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	11003,16 237,62
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	1927,78 222,47
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	2233,71 222,47
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	2676,97 253,82
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	8055,89 253,82
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	24467,61 384,58

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	11658,32 345,43
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	15896,26 384,74
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	33770,88 410,68
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения			
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	872,58 -
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	1844,74 237,62
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	626,82 208,56
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	2441,71 237,62
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	8123,58 208,56
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	12772,06 253,82
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	3659,98 178,43
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	4494,36 178,43
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	3064,37 208,56
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	4929,66 237,62
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	3510,98 208,56
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1243,85 208,56
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	638,45 208,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1333,49 208,56
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2852,99 208,56
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4238,27 253,82
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	4524,32 237,62
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	3264,71 178,43
Группа 91.05.02: Краны козловые			
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1151,18 208,56
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1446,29 237,62
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1551,12 237,62
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2057,05 386,99
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	2036,3 386,99
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	2976,75 417,11
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	4630,27 417,11
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	5689,82 417,11
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1665,62 386,99
Группа 91.05.03: Краны консольные			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2007,21 208,56
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	4108,68 208,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	509,99 208,56
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	8882,98 1042,78
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	17544,91 1042,78
Группа 91.05.04: Краны мостовые			
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	10725,59 1251,33
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	1453,77 222,47
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	604,49 178,43
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1037,89 208,56
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1413,91 208,56
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1755 208,56
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2093,45 208,56
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	704,94 222,47
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3291,41 222,47
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3623,21 222,47
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4032,67 222,47
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	4349,38 222,47
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	4804,66 222,47
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	5123,76 222,47

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	5684,68 222,47
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	10791,11 431,03
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	- -
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	12292,98 431,03
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	36,84 -
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	49,09 -
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1101,14 208,56
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	883,41 115,9
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу			
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	10135,98 529,67
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	3190,07 208,56
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	913,21 178,43
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1182,21 208,56
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1178,69 208,56
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4765,27 275,84
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	7006,17 386,99
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	8125,55 386,99
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1195,71 208,56
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1869,82 222,47
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	3188,71 386,99
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5853,73 431,03
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	8805,68 431,03
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	481,57 208,56
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	17540,51 460,09
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	22305,97 491,44
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	26062,51 529,67
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	37803,94 529,67
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1600,65 386,99
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2129,37 386,99
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2060,38 386,99
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3872,65 417,11
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	11084,67 834,22
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1427,82 208,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1106,11 222,47
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2692,07 237,62
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	2959,5 275,84
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5223,74 417,11
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	10451,67 237,62
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	18391,34 275,84
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	14621,74 417,11
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	2930,67 237,62
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2761,44 431,03
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	12995,88 417,11
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	13686,95 417,11
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	48721,42 529,67
Группа 91.05.11: Краны порталные			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	4080 178,43
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4561 208,56
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	9710,57 1263,31
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	- -
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	8039,74 275,84
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	14048,9 275,84
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы			
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	4966,2 178,43
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	7020,87 178,43
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1240,47 208,56
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	933,59 155,36
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	1392,68 155,36
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы			
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	460,47 155,36
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	271,88 115,9
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5717,27 178,43
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	3148,81 208,56
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1852,5 178,43
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	742,87 178,43
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	390,2 155,36
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	18314,62 1103,37
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов			
Группа 91.06.01: Домкраты			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	4,27 _____
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	7,88 _____
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	11,3 _____
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	55,19 _____
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	59,93 _____
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	87,2 _____
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные			
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	257,37 _____
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	155,36 516,73 _____
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	155,36 553,82 _____
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	155,36 453,99 _____
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	1082,36 _____
Группа 91.06.03: Лебедки			
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	446,49 _____
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1234,8 _____
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	155,36 2261,67 _____
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	155,36 303,41 _____
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	293,46 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	534,13 _____
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	516,62 _____
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	1396,9 _____
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	1126,53 _____
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	83,62 _____
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	87,52 _____
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	109,18 _____
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	154,01 _____
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	169,01 _____
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	303,67 _____
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	3656,11 _____
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	3641,74 _____
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	656,88 _____
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	959,67 _____
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	2083,24 _____
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	6,15 _____
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	6,42 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	8,26 -
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	28,63 -
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	49,83 -
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	5,32 -
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	1140,55 155,36
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	84,52 -
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	6952,25 386,99
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	182,59 -
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	59,74 -
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	475,35 155,36
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	1208,36 178,43
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	291,92 178,43
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	10019,07 208,56
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	15,36 -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	29,74 -
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	62,05 -
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	73,85 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	139,13 137,92
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	1135,3 115,9
Группа 91.06.05: Погрузчики			
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	5801,08 222,47
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	923,89 155,36
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	802,07 155,36
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	912,68 155,36
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1030,68 155,36
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1197,08 155,36
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1252,15 208,56
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3775,69 208,56
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2244,58 208,56
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	848,32 178,43
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	894,14 178,43
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	934,29 178,43
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	4279,59 208,56
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1197,67 178,43
Группа 91.06.06: Подъемники			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	866,46 155,36
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	1176,23 155,36
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	1981,88 178,43
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	2460,35 208,56
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	2108,69 222,47
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1480,94 208,56
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	188,28 155,36
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	369,03 158,17
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	442,8 178,43
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	472,82 178,43
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	215,9 208,56
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	477,34 212,26
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	2447,26 208,56
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	226,26 208,56
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	4740,6 789,29
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	3873,31 773,98
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	6176,26 773,98

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	7584,85 773,98
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	10484,28 773,98
Группа 91.06.07: Тали			
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	4,59 -
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	14,91 -
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	26,19 -
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	30,45 -
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	45,8 -
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	64,18 -
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	240,82 -
Группа 91.06.08: Тельферы			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	24,41 -
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	35,06 -
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	44,38 -
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	58,67 -
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	84,68 -
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы			
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	935,69 208,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	320,59 _____
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	51,66 _____
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	803,33 _____
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	553,12 _____
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	2410,78 _____
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	16974,21 _____
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	70856,31 _____
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	57,27 _____
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	2056,66 _____
			222,47
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	5,25 _____
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	7,05 _____
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	119,66 _____
Группа 91.07.02: Бетононасосы			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	2630,12 _____
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	3214,88 _____
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	5800,92 _____
			208,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	9012,99 208,56
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	1503,74 182,38
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	3598,75 208,56
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	1461,3 253,82
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	4829,26 208,56
Группа 91.07.03: Бетоносмесители			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	222,08 155,36
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	300,66 155,36
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	263,44 155,36
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	301,02 155,36
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	235,58 155,36
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	336,25 155,36
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	499,52 155,36
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	5851,41 1249,04
Группа 91.07.04: Виброоборудование			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	18,11 -
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	4,7 -
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	63,69 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	20,83 -
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	20,83 -
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	278,65 -
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	2701,14 222,47
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1768,63 222,47
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные			
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	6091,19 1249,04
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	маш.-ч	12746,79 1427,48
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	маш.-ч	14213,14 1605,91
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	маш.-ч	24503,45 2319,65
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	маш.-ч	28910,91 2498,08
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов			
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	1802,73 212,26
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час	маш.-ч	6139,79 491,44
Группа 91.07.07: Растворонасосы			
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	71,99 -
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	104,48 -
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	маш.-ч	46,07 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	маш.-ч	71,28 -
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	маш.-ч	94,89 -
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	маш.-ч	277,26 178,43
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	маш.-ч	10282,07 222,47
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	207,04 137,92
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	257,82 137,92
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	201,12 115,9
Группа 91.07.08: Растворосмесители			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	183,97 115,9
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	394,98 155,36
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	36,48 -
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	56,28 -
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	117,08 -
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	193,04 155,36
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	254 155,36
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	307,37 155,36
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	1258,96 158,17
Группа 91.07.09: Установки цементационные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	249,7 -
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.-ч	998,42 208,56
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м ³ /ч	маш.-ч	2989,6 460,09
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворагнетатели			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	443,6 -
91.07.10-011	Растворагнетатели	маш.-ч	43,02 -
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	390,22 178,43
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	223,46 115,9
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	270,38 -
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.-ч	98 -
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	37771,07 1071,84
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	25143,25 253,82
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	10420,57 253,82
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	3060,38 253,82
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	6123,54 208,56
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1465,58 222,47

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	4501,05 253,82
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	5889,23 258,48
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	2806,14 253,82
Группа 91.08.02: Гудронаторы			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1268,55 333,79
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	1235,72 333,79
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	6200,38 333,79
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	4472,51 333,79
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	146,06 -
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	4025,5 208,56
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	195,23 -
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	30,52 -
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	229,1 -
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	368,73 -
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	602,02 -
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	402,07 155,36
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	2453,5 222,47

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	3013,38 222,47
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	870,04 208,56
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	884,51 222,47
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	626,14 155,36
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	1267,12 222,47
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	820,53 178,43
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	937,99 222,47
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	1350,2 222,47
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	1579,77 222,47
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	1680,75 208,56
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.-ч	1642,86 208,56
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	5028,89 208,56
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	4174,45 222,47
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	709,74 178,43
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	1547,25 208,56
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	1783,55 208,56
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	688,93 178,43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	1190,58 208,56
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	1566,78 222,47
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	2047,7 222,47
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	2042,5 222,47
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	2037,56 222,47
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	2851,86 222,47
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	4063,6 222,47
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	1775,48 178,43
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	1941,56 208,56
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	3400,36 208,56
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	5194,29 208,56
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	8265,13 208,56
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	2064,57 208,56
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	1399,79 208,56
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	3386,78 208,56
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	3988,53 155,36
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	280,77 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	132,3 -
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	1525,08 178,43
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	270,73 -
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	9225,05 208,56
91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	2634,31 333,79
91.08.04-033	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1317,65 208,56
91.08.04-034	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	1707,49 208,56
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	39908,62 386,99
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1797,8 237,62
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	2581,1 137,92
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	1328,48 178,43
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	26669,93 460,09
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	5422,95 1251,33
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	9756,08 1668,44
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	1573,85 333,79
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цемента-бетоне	маш.-ч	3036,34 208,56
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	992,67 222,47

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1001,69 222,47
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	9329,83 386,99
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	2484,03 208,56
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	5248,46 386,99
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	7787,45 386,99
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	7408,15 386,99
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	2175,34 208,56
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	247,78 -
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.-ч	330,04 -
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.-ч	388,74 -
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	17,02 -
Группа 91.08.06: Нарезчики швов			
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	1971,43 -
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	493,13 -
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1160,07 208,56
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	2495,24 208,56
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	733,92 178,43
Группа 91.08.07: Распределители			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.08.07-001	БитумоЩебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	4921,02 484,89
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1303,42 208,56
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	3605,6 -
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.-ч	8387,08 178,43
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	2002,68 178,43
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	2255,17 208,56
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	4118,35 208,56
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	842,76 333,79
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	17116,79 475,24
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	2465 386,99
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	23057,5 386,99
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3996,86 386,99
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1027,92 386,99
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	22492,92 475,24
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	483,47 -
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	81,84 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	377,58 -
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1701,43 178,43
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	4,67 -
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	16,94 -
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	67,91 -
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования			
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	18081,45 208,56
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	414,03 -
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	3764,22 222,47
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	4871,91 237,62
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	24298,98 475,24
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	2116,19 208,56
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	28,92 -
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3068,61 237,62
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3692,79 226,41
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	12439,73 208,56
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	46205,97 208,56
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	47423,57 529,67
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	1656,1 178,43
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	586,41 -
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	14471,1 222,47
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	191,73 -
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	18846,88 460,09
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	33201,73 460,09
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	21008,09 431,03
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	14082,72 654,73
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	5402,24 208,56
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	12758,67 410,68
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	4213,82 386,99
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	2948,35 333,79
Группа 91.09.02: Вагонетки			
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.-ч	11,04 -
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	4,44 -
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч	7,72 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	21,03 - -
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	16,25 - -
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	36,84 - -
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	42,78 - -
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы			
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	811,38 - -
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	352,22 - -
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	42,72 - -
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	6481,92 275,84 43,49 -
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	51,35 -
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	124,27 -
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	159,06 -
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	174,93 -
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	669,14 -
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	1985,79 356,87 2571,86 417,11
Группа 91.09.04: Дрезины			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	1985,79 356,87 2571,86 417,11
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	1985,79 356,87 2571,86 417,11
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3011,54 356,87
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	2935,99 356,87
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	5425,5 356,87
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	1415,74 293,28
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети			
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2127,37 208,56
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3708,59 208,56
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозировки балласта			
91.09.07-011	Машины для баллаستировки железнодорожного пути	маш.-ч	8794,82 825,77
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	28049,36 1320,91
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	7441,39 875,97
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	маш.-ч	17781,61 935,33
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	маш.-ч	18697,19 935,33
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	53654,18 1617,89
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.-ч	25579,06 1425,71
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	24438,57 1157,8
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	4867,74 653,5
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	5807,81 565,42
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	12683,61 310,72
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	1,69 -
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	1086,26 178,43
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	5469,68 551,68
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	7299,1 551,68
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	15593,77 1251,33
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	26092,31 773,98
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	20306,55 935,33
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	20152,06 935,33
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	8531,12 697,71
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбоями	маш.-ч	2803,04 417,11
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	2292,24 208,56
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	19502,71 1580,9
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1722,1 310,72
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	27,25 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	5894,41 _____
			697,71
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	13,49 _____
			-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	13,57 _____
			-
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	6419,84 _____
			417,11
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	3984,11 _____
			475,24
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	7170,96 _____
			551,68
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	4558,11 _____
			431,03
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	12,04 _____
			-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	62,02 _____
			-
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	4,53 _____
			-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	2,39 _____
			-
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	6,75 _____
			-
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	1540,6 _____
			178,43
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	92,76 _____
			-
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	839,2 _____
			-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomborg	маш.-ч	1433,63 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.09.12-101	Станок рельсореальный	маш.-ч	178,06 -
91.09.12-102	Станок рельсосверильный	маш.-ч	27,52 -
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	56,99 -
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1466,7 417,11
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	13,96 -
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	1599,25 -
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые			
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	6450,23 609,46
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	9339,53 1093,86
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	1176 253,82
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	1839,64 356,87
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы			
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	6,5 -
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	18972,52 682,56
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	11923,97 653,5
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	5234,01 431,03
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	8,79 -
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	10,07 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	6087,33
			565,42
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	765,79
			155,36
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	2598,4
			178,43
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	3733,43
			178,43
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	975,28
			155,36
Группа 91.10.03: Битумозаправщики			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	1781,6
			208,56
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	2383,77
			208,56
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб			
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	124,63
			-
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1227,2
			386,99
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2194,74
			386,99
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2635,55
			431,03
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2913,46
			386,99
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	4287,19
			386,99
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1452,79
			431,03
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	5891,48
			565,42

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	6908,09 565,42
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1465,25 386,99
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1935,57 386,99
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	918,51 386,99
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	2439,2 431,03
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	2893,78 115,9
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	427,32 -
Группа 91.10.05: Трубоукладчики			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1685,26 222,47
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	6695,76 253,82
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	6849,15 253,82
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	719,94 222,47
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1482,08 222,47
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2301,89 222,47
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	3104,97 222,47
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	4400,61 222,47
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	5926,23 258,48
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	7143,16 237,62

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	438,27
			178,43
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	1053,86
			275,84
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	632,81
			275,84
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	3928,44
			-
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	3782,43
			-
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	4264,38
			-
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	4440,92
			-
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	265,23
			-
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	223,51
			-
Группа 91.10.10: Центраторы			
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	24149,64
			208,56
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	154,37
			-
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	160,68
			-
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	205,56
			-
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	224,59
			-
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	257,45
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	238,24 _____
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы			
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	9,52 _____
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	619,39 _____
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	6365,45 _____
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	115,9 1907,23 _____
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	363,91 5119,47 _____
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	208,56 938,61 _____
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	372,18 _____
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	46,2 _____
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	31559,79 _____
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	135466,5 _____
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	1686,77 _____
91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	1335,71 _____
91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	820,2 _____
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	4341,45 _____
			565,42

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	10134,42 386,99
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	752,87 -
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	1984,88 178,43
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	1114,63 178,43
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	216,2 -
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы			
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	90,61 -
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	430,92 -
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	7085,45 417,11
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	1581,51 178,43
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	2541,34 208,56
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	34,07 -
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	60,45 -
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	45,67 -
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	1107,79 -
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	113,59 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	10,65 _____
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	22,92 _____
Группа 91.12.02: Корчеватели			
91.12.02-001	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	777,41 _____
91.12.02-002	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	155,36 919,28 _____
91.12.02-003	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	222,47 1309,47 _____
91.12.02-004	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	222,47 1386,45 _____
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	222,47 143,89 _____
Группа 91.12.03: Косилки			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	179,33 _____
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	- 35,97 _____
Группа 91.12.04: Кусторезы			
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	813,07 _____
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	226,41 1387,45 _____
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	222,47 309,48 _____
Группа 91.12.05: Плуги			
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	208,56 1272,78 _____
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	222,47 2580,3 _____
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	222,47 7,62 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	34,56 -
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	36,68 -
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы			
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	69,83 -
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	28,21 -
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины			
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	88,52 -
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	86,4 -
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	2103,85 417,11
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	169,99 -
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	3,28 -
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	5090,46 431,03
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	95,47 -
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	230,14 -
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	18,34 -
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	33,15 -
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1640,8 222,47

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	33,93 -
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	967,28 178,43
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	62,77 -
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	33,5 -
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	873,63 208,56
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	32,34 -
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	45,6 -
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	51,04 -
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	19,96 -
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	33,47 -
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	219,78 -
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	279,31 -
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	22,96 -
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	1640,83 208,56
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	559,38 -
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	1430,33 137,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1611,97 178,43
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	1557,93 208,56
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	10926,96 475,24
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	2122,11 208,56
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	876,5 178,43
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1020,34 212,26
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	836,5 208,56
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	4192 333,79
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1089,73 178,43
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	3758,48 208,56
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	640,15 178,43
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	975,09 178,43
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	2795,89 178,43
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы			
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1104,99 222,47
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	3498,33 178,43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1805,49 208,56
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1721,99 178,43
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	8494,59 115,9
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	2275,19 208,56
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1045,6 115,9
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2469,03 115,9
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	2909,48 115,9
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	2087,88 115,9
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	2211,22 115,9
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1851,39 208,56
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	951,51 178,43
91.13.03-121	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	3325,18 212,26
91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	6407,22 222,47
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	316,44 155,36
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов			
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители			
91.14.01-001	Автобетоносмесители 4 м ³	маш.-ч	1286,57 212,26
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м ³	маш.-ч	1727,55 208,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	1767,58 208,56
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	1629,09 212,26
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	951,19 178,43
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	1810,15 178,43
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	742,7 178,43
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	919,04 178,43
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	920,95 208,56
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	908,28 212,26
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы			
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1024,26 178,43
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1031,45 208,56
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	848,73 208,56
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	2074,84 222,47
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	2597,32 222,47
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	9891,8 237,62
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	13799,03 237,62
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	3390,15 222,47
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1140,08 208,56
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1072,92 208,56
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1264,26 208,56
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы			
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	70,43 -
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	101,04 -
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	151,12 -
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	42,32 -
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	69,69 -
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	68,06 -
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	119,48 -
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч	204,65 -
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	129,43 -
91.14.05-051	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч	50,47 -
91.14.05-052	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч	78,12 -
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы			
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	2747,57 222,47
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	1320,84 208,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	1937,57 208,56
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	4096,48 222,47
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы			
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	1873,54 178,43
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1191,68 178,43
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	25,78 -
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	32,09 -
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	1475,31 178,43
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные			
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные			
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	14,14 -
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	38,09 -
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	94,76 -
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	259,49 -
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	2333,46 208,56
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	1790,63 222,47
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	6611,25 275,84
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1039,63 178,43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	816,93 208,56
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	868,58 222,47
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1173,84 222,47
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1414,45 222,47
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1522,44 222,47
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	2198,63 237,62
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1425,74 178,43
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу			
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1552,47 222,47
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	473,38 178,43
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	563,39 178,43
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	721,88 178,43
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	813,99 208,56
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1709,22 222,47
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2001,83 226,41
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	955,31 155,36
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	556,94 155,36
Раздел 91.16: Электростанции			
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	299 178,43
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	334,29 178,43
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	641,94 208,56
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1104,36 208,56
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	1286,04 208,56
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	1561,56 208,56
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	3134,98 386,99
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	9622,08 386,99
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	17265,9 417,11
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	11824,49 275,84
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений			
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные			
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	355,51 -
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	85,13 -
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	197,24 -
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	134,3 -
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.-ч	131,37 -
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные)	маш.-ч	27,07 -
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	14,47 -
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	47,05 -
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	44,65 -
91.17.02-011	Вакууммагнеты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	70,92 -
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	548,93 -
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	34 -
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	66,75 -
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	29,91 -
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	2320,99 222,47
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	1742,47 222,47
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	43,05 -
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	113,89 -
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	32,35 -
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	109,54 -
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	1132,47 -
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	588,34 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	2482,86 -
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	214,85 -
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	292,39 -
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	430,69 -
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	12,34 -
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	403,08 -
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	4500,94 226,41
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	240,02 208,56
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1152,52 178,43
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1227,62 212,26
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	100,98 -
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	156,78 -
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	120,1 -
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	1175,71 182,38
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2384,07 208,56
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	30,49 -
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	83,58 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	502,5 -
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	10 -
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	236,47 -
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	135,28 -
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	173,72 -
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	142,11 -
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	288,82 -
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	442,14 -
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.-ч	180,46 -
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	229,85 -
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	242,6 -
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	448,02 -
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	148,67 -
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	242,6 -
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	448,02 -
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	173,89 -
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	502,86 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	114,64 -
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	146,46 -
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	20263,16 727,83
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч	168,65 -
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	2089,18 -
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроlikовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	57,2 -
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч	40,25 -
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	232,57 -
91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	99,86 -
91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	130,49 -
91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	204,34 -
91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	322,04 -
91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	343,52 -
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	62,49 -
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	38,24 -
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	126,76 -
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	199,72 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	213,04 -
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	26,39 -
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	26,39 -
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	74,24 -
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	143,94 -
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	245,2 -
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	362,12 -
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	167,5 -
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	123,56 -
91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	480,58 -
91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	897,86 -
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	347,25 -
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	107,41 -
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	2112,18 -
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	4437,56 -
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	60,45 -
91.17.04-221	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	1695,65 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.17.04-222	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2293,01 _____
91.17.04-223	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	4492,02 _____
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	469,39 _____
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	312,37 _____
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	137,68 _____
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	23,97 _____
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	257,78 _____
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	773,12 _____
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	1401,96 _____
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	2277,07 _____
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	896,16 _____
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	3022,13 _____
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	3964,35 _____
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	941,48 _____
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	1430,26 _____
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	8631,56 _____
			155,36

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	35,15 -
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	290,8 -
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1877,81 155,36
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	4592,2 155,36
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	1044,54 155,36
Группа 91.18.02: Станции компрессорные			
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	1798,19 386,99
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	1761,23 386,99
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы			
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	1081,89 178,43
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	881,06 178,43
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	463,43 155,36
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	1317,18 212,26
Группа 91.19.02: Маслонасосы			
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	9,32 -
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	15,62 -
Группа 91.19.03: Маслостанции			
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	335,27 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	528,24 _____
			-
Группа 91.19.04: Насосы буровые			
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	116,28 _____
			-
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	287,33 _____
			-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	94,27 _____
			-
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	192,27 _____
			-
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей			
91.19.05-001	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м3/ч	маш.-ч	96,75 _____
			-
91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м3/ч	маш.-ч	100,66 _____
			-
91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м3/ч	маш.-ч	106,7 _____
			-
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	160,67 _____
			-
91.19.05-005	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	193,24 _____
			-
91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	232,3 _____
			-
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	279,88 _____
			-
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	325,59 _____
			-
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	364,47 _____
			-
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	160,67 _____
			-
Группа 91.19.06: Насосы грязевые			
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	6,39 _____
			-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	70,48 _____
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	169,72 _____
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	340,06 _____
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	344,06 _____
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	7,1 _____
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	155,61 _____
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	107,14 _____
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	44,65 _____
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	22,72 _____
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	18,2 _____
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	28,01 _____
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	57,16 _____
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	165,81 _____
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	72,88 _____
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	75,98 _____
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	109 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	147,26 -
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	280,68 -
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	445,07 -
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	1915,03 -
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	1240,3 263,69
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	1975,96 263,69
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	2940,99 310,72
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	7474,83 356,87
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	11564,64 417,11
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих			
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	291,22 -
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2490,95 655,43
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	4115,38 658,43
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	5640,49 658,43
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	10660,16 658,43
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	20178,75 775,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	1325,19 178,43
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	473,64 263,69
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	740,6 263,69
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	696,95 386,99
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	771,14 178,43
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	774,21 178,43
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	17,26 -
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	3588,9 208,56
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 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	61,96 -
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1553,95 155,36
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	4257,43 310,72
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	маш.-ч	60,54 -
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м3/мин	маш.-ч	88,06 -
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	3220,91 158,17
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	949,77 208,56
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	785,91 155,36
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	343,03 178,43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	179,83 — -
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	1760,87 — 208,56
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	729,47 — 208,56
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	61,99 — -
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1012,01 — 208,56
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	3334,45 — 178,43
Группа 91.20.02: Баржи			
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	580,6 — 178,43
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	828,28 — 178,43
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	872,1 — 178,43
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1187,48 — 208,56
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1687,34 — 208,56
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1194,3 — 222,47
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	2139,45 — 222,47
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	7022,21 — 444,94
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	7775,62 — 1112,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1525,65 275,84
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	2564,85 275,84
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	10536,65 1272,29
Группа 91.20.03: Буксиры			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	2844,11 542,35
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4206,35 542,35
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	5778,88 720,78
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3113,33 542,35
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3978,81 720,78
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4720,96 818,02
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	11605,36 1040,49
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие			
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	733,33 155,36
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	877,08 155,36
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	674,07 158,17
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	802,39 158,17
Группа 91.20.05: Завозни			
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1293,44 333,79
Группа 91.20.06: Катера буксирные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1148,8 542,35
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1209,9 542,35
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие			
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1029,5 222,47
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	2169,15 222,47
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	3763,22 275,84
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	5192,12 275,84
Группа 91.20.08: Копры плавучие			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	9067,6 1098,61
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	11904,26 1219,27
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	2334,91 609,46
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	6543,22 1219,27
Группа 91.20.09: Краны плавучие			
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.-ч	2557,89 890,06
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные 16 т	маш.-ч	7592,86 1441,39
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные 25 т	маш.-ч	8390,66 1441,39
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	маш.-ч	8832,92 876,14
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	11554,97 1441,39
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	13346,22 1879,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	40373,31 3029,33
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	маш.-ч	10917,77 1040,49
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	19248,37 1471,51
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	31319,33 2102,11
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	25987,04 2102,11
Группа 91.20.10: Площадки и платформы			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	228,99 -
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	412,16 -
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	777,02 -
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	1509,8 -
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	13170,53 607,22
Группа 91.20.11: Понтоны			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	274,72 208,56
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	2691,72 208,56
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	3801,67 275,84
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	408,22 237,62
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	5045,92 253,82
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	4880,02 275,84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	17,31 -
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	32,67 -
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	60,53 -
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	101,07 -
Группа 91.20.12: Снаряды землесосные			
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м3/ч	маш.-ч	7989,2 1419,55
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м3/ч	маш.-ч	9960,04 1419,55
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	2469,81 644,51
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	5040,19 799,87
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	2417,4 489,15
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	4085,88 489,15
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	5981,68 644,51
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	10772,19 952,41
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	18686,33 1205,01
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	6053,48 644,51
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	11997,78 952,41
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	239844,79 4543,65
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	293378,44 5153,11

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	337046,12 5153,11
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	365785,97 5153,11
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	452005,49 9696,76
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	459205,68 9696,76
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	598944,78 9696,76
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	827073,35 9696,76
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	968365,36 12744,06
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	60947,17 2277,02
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	83786,16 2277,02
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	106422,61 2277,02
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	121405,62 2485,58
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	137614,57 2485,58
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	159766,48 2939,85
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	189560,04 3326,84
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	227413,06 3713,83
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	256803,8 4323,29
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	304895,23 5097,27

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	350829,38 6093,72
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	396936,75 6867,7
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	417983,88 6867,7
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	530178,16 6867,7
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	572264,62 7076,26
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	620310,94 7284,81
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	743020,2 7493,37
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	817891,88 8119,03
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	1073789,22 9398,37
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	9542,64 212,26
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	11752,9 424,52
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	24078,38 1928,25
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	37178,32 1928,25
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	43012,98 1928,25
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	48773,32 1928,25
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	62195,2 1928,25
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	75205,68 1928,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	87971,6 1928,25
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	14225,07 1928,25
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	100415,1 1928,25
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	20443,57 1303,65
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	33158,23 1303,65
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	42163,04 1303,65
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	44454,06 1303,65
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	50374,84 1303,65
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	56247,86 1303,65
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	79625,17 1303,65
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	101075,69 1303,65
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	137417,41 1690,64
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	222189,73 1690,64
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	73718,28 2839,98
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	95651,22 3093,8
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	154167,9 3093,8
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	166907,62 3553,89

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	28507,76 356,87
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	7287,26 178,43
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	6261,22 178,43
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	3403,77 1323,37
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	5063,85 1651,36
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	8822,95 2064,06
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	3170,07 178,43
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	21961,54 775,92
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2989,31 655,43
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	345,01 310,72
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	3973,5 466,08
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	9088,4 535,3
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	13704,02 625,67
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1401,6 386,99
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1655,1 394,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	4364,4 834,22
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	7451,2 386,99
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	9567,79 386,99
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	11091,08 386,99
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	12713,8 386,99
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	15367,88 386,99
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	19360,66 386,99
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	20540,47 386,99
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	29876,07 609,46
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	39559,99 609,46
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	8,3 -
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 грунтовок	маш.-ч	133,33 -
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	60,89 -
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	87,17 -
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	51,04 -
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	22,93 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	149,17 -
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	1658,09 356,87
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	150,39 -
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	558,71 386,99
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления			
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	46,78 -
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	208,44 -
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	243,98 -
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	2733,58 356,87
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб			
91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	123,38 -
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	216,32 -
Группа 91.21.06: Дрели			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	17,84 -
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки			
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	20,15 -
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	24,77 -
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	13,31 -
Группа 91.21.08: Металлоискатели			
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	9,85 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
Группа 91.21.09: Молотки клепальные			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	45,63
91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	115,96
91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	51,74
Группа 91.21.10: Молотки отбойные			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	46,54
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,03
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	13,05
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	4,57
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	52,49
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	22,72
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	57,07
Группа 91.21.12: Ножницы			
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	389,68
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	627,22
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	95,87
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	299,76
Группа 91.21.13: Парогенераторы			
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	987,43
Группа 91.21.15: Пилы			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	230,69 _____
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	29,71 _____
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	11,81 _____
Группа 91.21.16: Прессы			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	242,32 _____
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	129,95 _____
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	10,03 _____
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	263,34 _____
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	814,4 _____
			155,36
Группа 91.21.17: Пробойники			
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	2414,55 _____
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	1452,14 _____
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	737,54 _____
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	2435,86 _____
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	1494,94 _____
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	1807,11 _____
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.-ч	5566,63 _____
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушиллки, фены, нагреватели			
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	2,89 _____

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	408,59 -
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	1,07 -
91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	маш.-ч	129,24 -
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	24,94 -
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	354,53 -
Группа 91.21.19: Станки			
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	122,12 -
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	150,39 -
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	11,72 -
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	1261,14 155,36
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	11462,89 208,56
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	1835,85 155,36
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1449,36 208,56
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	10,82 -
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	206,39 158,17
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч	323,21 208,56
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	1107,29 208,56
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	257,42 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	468,17 155,36
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	748,02 155,36
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	316,06 155,36
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	21,3 -
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	20,77 -
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	309,93 178,43
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	227,95 155,36
91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч	453,27 178,43
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	812,11 178,43
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	95,6 -
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	343,2 178,43
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	69,3 -
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	194,89 -
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	3328,3 -
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	3603,65 -
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	183,04 178,43
Группа 91.21.21: Шприцы			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	23,02 -
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы			
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	298,92 -
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	1955,3 -
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.-ч	472,88 155,36
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	162,71 -
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	202,65 -
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	248,99 -
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	33,73 -
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	19,94 -
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	32,44 -
91.21.22-101	Горн	маш.-ч	5,68 -
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	111,84 -
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	335,21 155,36
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	1025,16 -
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	73,29 -
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	273,67 178,43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	67,99 -
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	886,25 115,9
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	70,83 -
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	67,29 -
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	247,92 -
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	813,69 -
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	60,72 -
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	30,71 -
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	133,15 -
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	773,88 -
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	40,29 -
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	11,19 -
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	73,4 -
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	119,86 -
91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	264,86 -
91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	166,49 -
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	73,88 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	94,26 -
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	15,46 -
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	8,49 -
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	93,91 -
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	484,02 155,36
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	313,53 -
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	216,23 -
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	24,86 -
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	1357,4 -
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	32,62 -
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	244,13 -
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	32,04 -
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	147,62 -
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	751,4 -
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	902,04 -
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	722,11 -
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	196,26 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена
			руб. Оплата труда машинистов руб.
1	2	3	4
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	377,87 -
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	163,05 -
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	554,11 -
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	302,4 -
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	25,63 -
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВПР 1.01	маш.-ч	746,39 178,43
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	136,12 -
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	168,53 158,17
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	600,12 386,99
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	164,39 -
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	22,37 -
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	369,83 -
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	237,75 155,36

СОДЕРЖАНИЕ:

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
II. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ	3
III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ	4
IV. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ	6
Раздел 1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ	7
Раздел 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ..	9
Раздел 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ	24
V. ПРИЛОЖЕНИЯ	27
СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.....	33
Раздел 91.01: Машины для земляных работ	34
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ	40
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов.....	42
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения	47
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих	50
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов	56
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора.....	63
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства	67
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства	75
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов	81
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