ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

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



СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВЫХ, РЕКОНСТРУКЦИИ, РАСШИРЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ВЫПОЛНЕНИЯ РЕМОНТНЫХ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ.

Для базы ТСНБ РК (ред. 2017)

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 учение Республики Крым "Государственная строительная эксперти-

3a"

Директор Кодола Т.В.

> 7759102101 WW 10800 * WIND WAY

РАССМОТРЕН И РЕКОМЕНДОВАН Комиссия по вопросам ценообразования в строительстве Республики Крым. Протокол заседания комиссии от «₮» Цноля 2023 г. № 34

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

Реализация:

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

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 "Госсторойэкспертиза"), а также внесение изменений в сборник или иная переработка, не допускаются.

І. 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 сто-имости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ и для составления сметной документации по объектам строительства. Сборник рекомендуется применять для объектов, финансируемых за счет внебюджетных средств при составлении сметной документации, а также в качестве справочного материала для технических заказчиков, инвесторов и других участников инвестиционного процесса.

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

- Раздел 1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы.
- Раздел 3. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом.
- Раздел 4. Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами.

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

Сметные цены на перевозки грузов для строительства и на эксплуатацию строительных машин и механизмов для Республики Крым, приведены по состоянию на II квартал 2023 г. без учета НДС.

ІІ. 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 инстру-

мента, инвентаря и простейших приспособлений (тележек, тачек, мостиков, лестниц, стеллажей), реквизита (стоек, подкладок, прокладок), брезента для укрытия груза на расстояние до 50 м;

- подноска порожних поддонов к месту погрузки (выгрузки) в пределах фронта работ, очистка снега с контейнеров перед погрузкой груза;
- экипировка погрузо-разгрузочных машин (снабжение водой, смазочными материалами, топливом);
 - смена грузозахватных приспособлений на механизмах (кроме грейферов);
- кантовка катно-бочковых грузов, установка на упоры и крепление на месте складирования;
 - разравнивание навалочных грузов в подвижном составе;
- уборка рабочего места после окончания работы, очистка габарита пути при разгрузке навалочных грузов;
 - укладка тарно-штучных грузов на высоту не выше 1,6 м;
- перемещение грузов с применением простейших приспособлений или вручную по горизонтали на расстояние:
 - до 20 м тарно-упаковочных и штучных грузов;
 - до 10 м тяжеловесных грузов;
 - до 10 м металлов и металлических изделий;
 - до 10 м лесоматериалов;
 - до 20 м навалочных грузов на тележках;
 - до 10 м всех грузов к кранам и от них;
 - до 5 м всех грузов к погрузчикам, транспортерам и от них.
- 7. Сметные цены данного раздела учитывают весь цикл работ, связанный с погрузоразгрузочными работами, включая пакетирование и складирование материалов, закрепление грузов, перемещение материалов в штабель. Сметные цены рассчитаны на выполнение погрузо-разгрузочных работ в пределах одной рабочей зоны, на нормальное состояние груза, рациональную организацию труда рабочих с необходимыми средствами механизации и погрузо-разгрузочными приспособлениями с учетом требований правил техники безопасности.

III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

- 1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки материалов, изделий и конструкций для строительства.
- 2. Сметные цены определены для условий перевозки грузов бортовыми автомобилями (в зависимости от вида материалов) и автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным покрытием и зависят от класса перевозимых грузов.
- 3. В сметных ценах учтена оплата за перевозку грузов, а также за простой автомобильный транспорт в местах погрузки и разгрузки в пределах установленных норм, и доля порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до первой загрузки и от места последней разгрузки до автотранспортного предприятия.
- 4. В таблицах приведены сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом, учитывающие нормативное время пробега автомобильного транспорта, которое включает время в пути (длина пробега принята равной расстоянию перевозки, умноженному на два), простой под погрузкой и разгрузкой и долю порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия.
 - 5. Класс грузов определяется в соответствии с номенклатурой и классификацией гру-

зов, перевозимых автомобильным транспортом, приведенной в приложении 3 к сметным нормативам.

- 6. Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза определяются по таблице приложения 1 к сметным нормативам.
- 7. Сметные цены на перевозку грузов специализированным подвижным составом (автомобилями, прицепами и полуприцепами, кузова которых приспособлены для перевозки грузов определенных видов, изготовленными промышленностью или переоборудованными предприятиями (организациями) и зарегистрированными в соответствующих органах как специализированный подвижной состав) исчисляются с учетом надбавок согласно приложению 2 к сметным нормативам.
- 8. Стоимость погрузо-разгрузочных работ в сметных ценах не учитывается, за исключением выгрузки из кузова автомобилей-самосвалов.
- 9. При перевозке автомобилями-самосвалами бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, сметные цены определяются по таблице 03-21 приведенной в разделе 3 «Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом».
- 10. Сметные цены на перевозку грузов автомобилями-самосвалами в карьеры и из карьеров применяются при соблюдении заказчиком следующих условий:
- обеспечение непрерывной работы автомобилей и самосвалов в одном пункте погрузки в течение полной смены;
- выполнение погрузо-разгрузочных работ механизированным способом в пределах норм времени, установленных для автомобилей-самосвалов;
- содержание подъездных путей (дорог) к пунктам погрузки и разгрузки (включая и внутренние дороги в карьерах) в состоянии, обеспечивающем беспрепятственное безопасное движение автотранспорта и его свободное маневрирование в любое время осуществления перевозок.
- 11. Дополнительная плата за пробег учитывается до места выполнения работ от автотранспортного предприятия к пункту первой загрузки или возвращение по окончании работ, от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия, когда оба пункта (первой загрузки и последней разгрузки) находятся за чертой населенного пункта, в котором находится автотранспортное предприятие за минусом 10 км (учтенных в сметных ценах на перевозку грузов).
- 12. При направлении автомобилей для работы вне места их постоянного пребывания дополнительно оплачиваются:
- пробег автомобиля от места нахождения автотранспортного предприятия до пункта назначения и в обратном направлении;
- расходы по перевозке автомобилей и обслуживающего персонала железнодорожным и водным транспортом;
- заработная плата командируемым 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 погрузоразгрузочные 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 ПЕ-РЕВОЗКАХ

Таблица 01-01 Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

		Код		
Расширение	И	01-01-01	01-01-02	
кода	Наименование работ	Погрузка	Разгрузка	
		Сметная	цена, руб	
1	2	3	4	
	Погрузка/разгрузка при автомобильных перевозках			
-001	бетона или раствора	467,93	398,65	
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	229,32	229,32	
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	153,76	153,76	
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	127,21	127,21	
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	152,52	152,52	
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	160,26	160,26	
-007	леса круглого	178,81	178,81	
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	155,83	155,83	
-009	дров	183,19	183,19	
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	76,31	76,31	
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	76,31	76,31	
-012	кирпича строительного	225,31	225,31	
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	225,31	225,31	
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	119,7	119,7	
-015	металлических конструкций массой до 1 т	319,74	319,74	
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	149,51	149,51	
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	120,2	120,2	
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	394,24	394,24	
-019	материалов, перевозимых в бочках	332,63	332,63	

		Код			
Расширение	TI C	01-01-01	01-01-02		
кода	Наименование работ	Погрузка	Разгрузка		
		Сметная	цена, руб		
-020	материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т	162,46	162,46		
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	362,5	362,5		
-022	материалов, перевозимых в ящиках	409,22	409,22		
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопо- грузчиков	409,22	409,22		
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомо- бильных кранов	149,51	149,51		
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	319,74	319,74		
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	120,03	120,03		
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тюбинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	144,97	144,97		
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	119,7	119,7		
-029	труб асбестоцементных и керамических	198,26	198,26		
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	144,97	144,97		
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	347,29	347,29		
-032	черепицы	343,34	343,34		
-033	шлака	54,3	-		
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	48,26	133,33		
-035	глины	54,3	-		
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	48,26	133,33		
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	36,2	113,15		
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	94,52	148,24		
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	58,32	-		
-040	дерна	174,96	215,78		
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	435,06	-		
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	215,78	-		
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	48,26	-		
-044	скреплений рельсовых	103,16	103,16		

		Код		
Расширение	И	01-01-01	01-01-02	
кода	Наименование работ		Разгрузка	
		Сметная	цена, руб	
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	335,13	278,01	

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

Измер	ритель:	1	T	Г	руза	

измеритель. 1		Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
Расширение		І класс гру-	II класс	III класс	IV класс
кода	Расстояние перевозки	3 a	груза	груза	груза
		Сметная	Сметная	Сметная	Сметная
		цена, руб.	цена,	цена,	цена,
1	2	3	руб. 4	руб. 5	руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние				
-001	до 1 км	105,77	124,54	174,73	236,08
-002	до 2 км	116,18	136,81	191,46	258,38
-003	до 3 км	126,59	149,08	210,05	280,69
-004	до 4 км	137	161,16	226,78	304,85
-005	до 5 км	147,41	173,43	243,51	327,16
-006	до 6 км	157,82	185,7	260,24	351,33
-007	до 7 км	168,23	197,97	278,83	373,63
-008	до 8 км	178,64	210,24	295,56	397,8
-009	до 9 км	189,05	222,51	312,29	420,1
-010	до 10 км	199,46	234,78	329,02	444,27
-011	до 11 км	203,92	239,79	336,46	453,56
-012	до 12 км	208,19	245	343,89	462,86
-013	до 13 км	212,47	250,02	351,33	472,15
-014	до 14 км	216,93	255,22	358,76	481,45
-015	до 15 км	221,21	260,24	366,2	490,74
-016	до 16 км	225,48	265,26	373,63	501,89
-017	до 17 км	229,94	270,47	379,21	511,19
-018	до 18 км	234,22	275,48	386,64	520,48
-019	до 19 км	238,49	280,69	394,08	529,78
-020	до 20 км	242,95	285,71	401,52	539,07
-021	до 21 км	247,23	290,91	408,95	550,23
-022	до 22 км	251,51	295,93	416,39	559,52
-023	до 23 км	255,97	301,14	423,82	568,81
-024	до 24 км	260,24	306,16	429,4	578,11
-025	до 25 км	264,52	311,36	436,83	587,4
-026	до 26 км	268,98	316,38	444,27	596,7
-027	до 27 км	273,25	321,4	451,71	607,85

Расширение коли Расстояние перевозки 03-01-01 03-01-02 03-01-03 03-01-03 03-01-03 03-01-03 03-01-03 03-01-03 03-01-03 03-01-03 03-01-03 03-01-03 03-01-03 03-01-03 03-01-03 Pacterial Il класс груза Il класс груза Il класс груза V класс груза V класс груза Cwertnan (пена, руб. Cwertnan (пена, руб. Cwertnan (пена, руб. 20-03 03-03 03-03 км 286,27 336,683 449,101 63-53 66-64 489,14 61-03 03-03 03-03 км 280,29 331,62 466,58 626,44 -033 до 32 км 290,53 341,88 4479,99 465,65,8 666,44 -033 до 34 км 299,28 352,07 494,46 666,58 666,48 -034 до 34 км 299,28 352,07 944,46 666,58 666,48 -035 до 36 км 316,57 372,52 509,33 684,16 663,48 -036 до 36 км 316,57 372,52 509,48			Код			
Расстоиние перевозки I класс гру. за груза (метиах пепа, руб. мета» пепа, руб. III класс груза (метиах пепа, руб. метиах пепа, руб. IV класс груза (метиах пепа, руб. метиах пепа, руб. метиах пепа, руб. метиах пепа, руб. Сметиах пепа, руб. Смета			02 01 01			02 01 04
Paccrownic nepelosis 3a 1793a						
CWETHAR CMETHAR CMET	-	Расстояние перевозки				
пена, руб. пена, руб. пена, руб. пена, руб. пена, руб. пуб. пуб	кода	P				
Py6.						
-0.28 No. 28 km			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
-030	-028	до 28 км	277,53			
-031	-029	до 29 км	281,99	331,62	466,58	626,44
-032	-030	до 30 км	286,27	336,83	474,01	635,73
-033	-031	до 31 км	290,54	341,85	479,59	645,03
-034	-032	до 32 км	295	347,05	487,02	656,18
-035	-033	до 33 км	299,28	352,07	494,46	665,48
-036	-034	до 34 км	303,55	357,27	501,89	674,77
-037	-035	до 35 км	308,01	362,29	509,33	684,06
-038	-036	до 36 км	312,29	367,31	516,77	693,36
-038	-037	до 37 км	316,57	372,52	524,2	704,51
-039	-038	до 38 км		377,54		
-041 до 41 км 334,04 392,97 552,08 741,69 -042 до 42 км 338,31 397,98 559,52 750,98 -043 до 43 км 342,59 403,19 566,66 762,14 -044 до 44 км 347,05 408,21 574,39 771,43 -045 до 45 км 351,33 413,41 579,97 780,73 -046 до 46 км 355,6 418,43 587,4 790,02 -047 до 47 км 360,06 423,45 594,84 799,31 -048 до 49 км 368,61 433,67 609,71 819,76 -050 до 50 км 373,08 438,88 617,14 829,06 -051 до 51 км 377,35 443,9 624,58 838,35 -052 до 52 км 386,09 454,12 637,59 856,04 -054 до 54 км 390,36 459,33 645,03 868,09 -055 до 55 км 394,64 464,35 652,46 877,39 -056 до 56 км 399,1 469,36 659,9 886,68 -057 до 57 км 403,37 474,57 667,33 895,98 -058 до 58 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -059 до 60 км 416,39 489,81 687,78 925,72 -060 до 60 км 423,67 510,26 717,52 964,75 -061 до 61 км 425,12 500,04 702,65 943,11 -063 до 63 км 429,4 505,24 710,09 953,6 -064 до 64 км 425,12 500,04 702,65 943,31 -065 до 65 км 425,12 500,04 702,65 943,31 -060 до 60 км 425,12 500,04 702,65 943,31 -061 до 66 км 425,12 500,04 702,65 943,31 -063 до 63 км 429,4 505,24 710,09 953,6 -064 до 64 км 433,67 510,26 717,52 964,75 -065 до 66 км 442,41 520,48 730,54 -067 до 67 км 446,69 525,5 737,97 992,64 -068 до 68 км 455,42 535,73 752,84 1011,23 -070 до 71 км 464,16 545,95 767,71 1031,67 -072 до 72 км 468,44 551,15 775,15 1040,97	-039	до 39 км	325,3	382,74		
-042 до 42 км 338,31 397,98 559,52 750,98 -043 до 43 км 342,59 403,19 566,96 762,14 -044 до 44 км 347,05 408,21 574,39 771,43 -045 до 45 км 351,33 413,41 579,97 780,73 -046 до 46 км 355,6 418,43 587,4 790,02 -047 до 47 км 360,06 423,45 594,84 799,31 -048 до 48 км 364,34 428,66 602,27 810,47 -049 до 49 км 368,61 433,67 609,71 819,76 -050 до 50 км 373,08 438,88 617,14 829,06 -051 до 51 км 377,35 443,9 624,58 838,35 -052 до 52 км 381,63 449,1 630,16 847,64 -053 до 53 км 386,09 454,12 637,59 856,94 -054 до 54 км 390,36 459,33 645,03 868,09 -055 до 55 км 394,64 464,35 652,46 877,39 -056 до 56 км 399,1 469,36 659,9 886,68 -057 до 58 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -059 до 58 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -059 до 58 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -059 до 58 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -061 до 61 км 420,66 495,02 685,22 935,01 -062 до 62 км 423,67 510,26 Kм 422,66 695,22 935,01 -062 до 62 км 422,45 50,24 873,9 925,72 -061 до 61 км 420,66 495,02 695,22 935,01 -062 до 62 км 422,45 50,24 710,09 953,6 -064 до 64 км 422,46 505,24 710,09 953,6 -066 до 66 км 423,47 51,55 715,5 1040,97 -072 до 72 км 468,44 551,15 775,15 1040,97 -072 до 72 км 468,44 551,15 775,15 1040,97 -072 до 72 км 468,44 551,15 775,15 1040,97	-040	до 40 км	329,58	387,76	544,65	732,39
-043 до 43 км 342,59 403,19 566,96 762,14 -044 до 44 км 347,05 408,21 574,39 771,43 -045 до 45 км 351,33 413,41 579,97 780,73 -046 до 46 км 355,6 418,43 587,4 790,02 -047 до 47 км 360,06 423,45 594,84 799,31 -048 до 48 км 364,34 428,66 602,27 810,47 -049 до 49 км 368,61 433,67 609,71 819,76 -050 до 50 км 373,08 438,88 617,14 829,06 -051 до 51 км 377,35 443,9 624,58 838,35 -052 до 52 км 381,63 349,1 630,16 847,64 -053 до 53 км 386,09 454,12 637,59 856,94 -054 до 54 км 390,36 459,33 645,03 868,09 -055 до 55 км 394,64 <t< td=""><td>-041</td><td>до 41 км</td><td>334,04</td><td>392,97</td><td>552,08</td><td>741,69</td></t<>	-041	до 41 км	334,04	392,97	552,08	741,69
-044 до 44 км 347,05 408,21 574,39 771,43 -045 до 45 км 351,33 413,41 579,97 780,73 -046 до 46 км 355,6 418,43 587,4 790,02 -047 до 47 км 360,06 423,45 594,84 799,31 -048 до 48 км 364,34 428,66 602,27 810,47 -049 до 49 км 368,61 433,67 609,71 819,76 -050 до 50 км 373,08 438,88 617,14 829,06 -051 до 51 км 377,35 443,9 624,58 838,35 -052 до 52 км 381,63 449,1 630,16 847,64 -053 до 53 км 386,09 454,12 637,59 856,94 -054 до 54 км 390,36 459,33 645,03 868,09 -055 до 55 км 394,64 464,35 652,46 877,39 -056 до 56 км 399,1 <td< td=""><td>-042</td><td>до 42 км</td><td>338,31</td><td>397,98</td><td>559,52</td><td>750,98</td></td<>	-042	до 42 км	338,31	397,98	559,52	750,98
-044 до 44 км 347,05 408,21 574,39 771,43 -045 до 45 км 351,33 413,41 579,97 780,73 -046 до 46 км 355,6 418,43 587,4 790,02 -047 до 47 км 360,06 423,45 594,84 799,31 -048 до 48 км 364,34 428,66 602,27 810,47 -049 до 49 км 368,61 433,67 609,71 819,76 -050 до 50 км 373,08 438,88 617,14 829,06 -051 до 51 км 377,35 443,9 624,58 838,35 -052 до 52 км 381,63 449,1 630,16 847,64 -053 до 53 км 386,09 454,12 637,59 856,94 -054 до 54 км 390,36 459,33 645,03 868,09 -055 до 55 км 394,64 464,35 652,46 877,39 -056 до 56 км 399,1 <td< td=""><td>-043</td><td>до 43 км</td><td>342,59</td><td>403,19</td><td>566,96</td><td>762,14</td></td<>	-043	до 43 км	342,59	403,19	566,96	762,14
-045	-044	до 44 км				
-046 до 46 км 355,6 418,43 587,4 790,02 -047 до 47 км 360,06 423,45 594,84 799,31 -048 до 48 км 364,34 428,66 602,27 810,47 -049 до 49 км 368,61 433,67 609,71 819,76 -050 до 50 км 373,38 438,88 617,14 829,06 -051 до 51 км 377,35 443,9 624,58 838,35 -052 до 52 км 381,63 449,1 630,16 847,64 -053 до 53 км 386,09 454,12 637,59 856,94 -054 до 54 км 390,36 459,33 645,03 868,09 -055 до 55 км 394,64 464,35 652,46 877,39 -056 до 57 км 403,37 474,57 667,33 895,98 -057 до 57 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -059 до 58 км 407,65 <t< td=""><td>-045</td><td>до 45 км</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-045	до 45 км				
-047 до 47 км 360,06 423,45 594,84 799,31 -048 до 48 км 364,34 428,66 602,27 810,47 -049 до 49 км 368,61 433,67 609,71 819,76 -050 до 50 км 373,08 438,88 617,14 829,06 -051 до 51 км 377,35 443,9 624,58 838,35 -052 до 52 км 381,63 449,1 630,16 847,64 -053 до 53 км 386,09 454,12 637,59 856,94 -054 до 54 км 390,36 459,33 645,03 868,09 -055 до 55 км 394,64 463,35 652,46 877,39 -057 до 57 км 403,37 474,57 667,33 895,98 -058 до 58 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -059 до 59 км 412,11 484,79 680,35 916,42 -060 до 60 км 416,39	-046	до 46 км				
-048 до 48 км 364,34 428,66 602,27 810,47 -049 до 49 км 368,61 433,67 609,71 819,76 -050 до 50 км 373,08 438,88 617,14 829,06 -051 до 51 км 377,35 443,9 624,58 838,35 -052 до 52 км 381,63 449,1 630,16 847,64 -053 до 53 км 380,09 454,12 637,59 856,94 -054 до 54 км 390,36 459,33 645,03 868,09 -055 до 55 км 394,64 464,35 652,46 877,39 -056 до 56 км 399,1 469,36 659,9 886,68 -057 до 57 км 403,37 474,57 667,33 895,98 -058 до 58 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -059 до 60 км 416,39 489,81 687,78 925,72 -059 до 60 км 416,39 <t< td=""><td>-047</td><td>до 47 км</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-047	до 47 км				
-049 до 49 км 368,61 433,67 609,71 819,76 -050 до 50 км 373,08 438,88 617,14 829,06 -051 до 51 км 377,35 443,9 624,58 838,35 -052 до 52 км 381,63 449,1 630,16 847,64 -053 до 53 км 386,09 454,12 637,59 856,94 -054 до 54 км 390,36 459,33 645,03 868,09 -055 до 55 км 394,64 464,35 652,46 877,39 -056 до 56 км 399,1 469,36 659,9 886,68 -057 до 57 км 403,37 474,57 667,33 895,98 -058 до 58 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -059 до 59 км 412,11 484,79 680,35 916,42 -060 до 60 км 416,39 489,81 687,78 925,72 -061 до 61 км 420,66 <t< td=""><td>-048</td><td>до 48 км</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-048	до 48 км				
-050 до 50 км 373,08 438,88 617,14 829,06 -051 до 51 км 377,35 443,9 624,58 838,35 -052 до 52 км 381,63 449,1 630,16 847,64 -053 до 53 км 386,09 454,12 637,59 856,94 -054 до 54 км 390,36 459,33 645,03 868,09 -055 до 55 км 394,64 464,35 652,46 877,39 -056 до 56 км 399,1 469,36 659,9 886,68 -057 до 57 км 403,37 474,57 667,33 895,98 -058 до 58 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -059 до 59 км 412,11 484,79 680,35 916,42 -060 до 60 км 416,39 489,81 687,78 925,72 -061 до 61 км 420,66 495,02 695,22 935,01 -062 до 62 км 425,12 <t< td=""><td>-049</td><td>до 49 км</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-049	до 49 км				
-051 до 51 км 377,35 443,9 624,58 838,35 -052 до 52 км 381,63 449,1 630,16 847,64 -053 до 53 км 386,09 454,12 637,59 856,94 -054 до 54 км 390,36 459,33 645,03 868,09 -055 до 55 км 394,64 464,35 652,46 877,39 -056 до 56 км 399,1 469,36 659,9 886,68 -057 до 57 км 403,37 474,57 667,33 895,98 -058 до 58 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -059 до 59 км 412,11 484,79 680,35 916,42 -060 до 60 км 416,39 489,81 687,78 925,72 -061 до 61 км 420,66 495,02 695,22 935,01 -062 до 62 км 425,12 500,04 702,65 944,31 -063 до 63 км 429,4 <td< td=""><td>-050</td><td>до 50 км</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	-050	до 50 км				
-052 до 52 км 381,63 449,1 630,16 847,64 -053 до 53 км 386,09 454,12 637,59 856,94 -054 до 54 км 390,36 459,33 645,03 868,09 -055 до 55 км 394,64 464,35 652,46 877,39 -056 до 56 км 399,1 469,36 659,9 886,68 -057 до 57 км 403,37 474,57 667,33 895,98 -058 до 58 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -059 до 59 км 412,11 484,79 680,35 916,42 -060 до 60 км 416,39 489,81 687,78 925,72 -061 до 61 км 420,66 495,02 695,22 935,01 -062 до 62 км 425,12 500,04 702,65 944,31 -063 до 63 км 429,4 505,24 710,09 953,6 -064 до 64 км 433,67 <td< td=""><td>-051</td><td>до 51 км</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	-051	до 51 км				
-053 до 53 км 386,09 454,12 637,59 856,94 -054 до 54 км 390,36 459,33 645,03 868,09 -055 до 55 км 394,64 464,35 652,46 877,39 -056 до 56 км 399,1 469,36 659,9 886,68 -057 до 57 км 403,37 474,57 667,33 895,98 -058 до 58 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -059 до 59 км 412,11 484,79 680,35 916,42 -060 до 60 км 416,39 489,81 687,78 925,72 -061 до 61 км 420,66 495,02 695,22 935,01 -062 до 62 км 425,12 500,04 702,65 944,31 -063 до 63 км 429,4 505,24 710,09 953,6 -064 до 64 км 433,67 510,26 717,52 964,75 -065 до 65 км 438,14 <t< td=""><td>-052</td><td>до 52 км</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td></t<>	-052	до 52 км	+			
-054 до 54 км 390,36 459,33 645,03 868,09 -055 до 55 км 394,64 464,35 652,46 877,39 -056 до 56 км 399,1 469,36 659,9 886,68 -057 до 57 км 403,37 474,57 667,33 895,98 -058 до 58 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -059 до 59 км 412,11 484,79 680,35 916,42 -060 до 60 км 416,39 489,81 687,78 925,72 -061 до 61 км 420,66 495,02 695,22 935,01 -062 до 62 км 425,12 500,04 702,65 944,31 -063 до 63 км 429,4 505,24 710,09 953,6 -064 до 64 км 433,67 510,26 717,52 964,75 -065 до 65 км 438,14 515,46 724,96 974,05 -066 до 66 км 442,41 <t< td=""><td>-053</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-053					
-055 до 55 км 394,64 464,35 652,46 877,39 -056 до 56 км 399,1 469,36 659,9 886,68 -057 до 57 км 403,37 474,57 667,33 895,98 -058 до 58 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -059 до 59 км 412,11 484,79 680,35 916,42 -060 до 60 км 416,39 489,81 687,78 925,72 -061 до 61 км 420,66 495,02 695,22 935,01 -062 до 62 км 425,12 500,04 702,65 944,31 -063 до 63 км 429,4 505,24 710,09 953,6 -064 до 64 км 433,67 510,26 717,52 964,75 -065 до 65 км 438,14 515,46 724,96 974,05 -066 до 66 км 442,41 520,48 730,54 983,34 -067 до 67 км 446,69 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
-056 до 56 км 399,1 469,36 659,9 886,68 -057 до 57 км 403,37 474,57 667,33 895,98 -058 до 58 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -059 до 59 км 412,11 484,79 680,35 916,42 -060 до 60 км 416,39 489,81 687,78 925,72 -061 до 61 км 420,66 495,02 695,22 935,01 -062 до 62 км 425,12 500,04 702,65 944,31 -063 до 63 км 429,4 505,24 710,09 953,6 -064 до 64 км 433,67 510,26 717,52 964,75 -065 до 65 км 438,14 515,46 724,96 974,05 -066 до 66 км 442,41 520,48 730,54 983,34 -067 до 67 км 446,69 525,5 737,97 992,64 -068 до 68 км 451,15 <td< td=""><td>-055</td><td>до 55 км</td><td>· ·</td><td></td><td></td><td></td></td<>	-055	до 55 км	· ·			
-057 до 57 км 403,37 474,57 667,33 895,98 -058 до 58 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -059 до 59 км 412,11 484,79 680,35 916,42 -060 до 60 км 416,39 489,81 687,78 925,72 -061 до 61 км 420,66 495,02 695,22 935,01 -062 до 62 км 425,12 500,04 702,65 944,31 -063 до 63 км 429,4 505,24 710,09 953,6 -064 до 64 км 433,67 510,26 717,52 964,75 -065 до 65 км 438,14 515,46 724,96 974,05 -066 до 66 км 442,41 520,48 730,54 983,34 -067 до 67 км 446,69 525,5 737,97 992,64 -068 до 68 км 451,15 530,71 745,41 1001,93 -069 до 69 км 455,42	-056		· ·			
-058 до 58 км 407,65 479,59 674,77 905,27 -059 до 59 км 412,11 484,79 680,35 916,42 -060 до 60 км 416,39 489,81 687,78 925,72 -061 до 61 км 420,66 495,02 695,22 935,01 -062 до 62 км 425,12 500,04 702,65 944,31 -063 до 63 км 429,4 505,24 710,09 953,6 -064 до 64 км 433,67 510,26 717,52 964,75 -065 до 65 км 438,14 515,46 724,96 974,05 -066 до 66 км 442,41 520,48 730,54 983,34 -067 до 67 км 446,69 525,5 737,97 992,64 -068 до 68 км 451,15 530,71 745,41 1001,93 -069 до 69 км 455,42 535,73 752,84 1011,23 -070 до 70 км 459,7						
-059 до 59 км 412,11 484,79 680,35 916,42 -060 до 60 км 416,39 489,81 687,78 925,72 -061 до 61 км 420,66 495,02 695,22 935,01 -062 до 62 км 425,12 500,04 702,65 944,31 -063 до 63 км 429,4 505,24 710,09 953,6 -064 до 64 км 433,67 510,26 717,52 964,75 -065 до 65 км 438,14 515,46 724,96 974,05 -066 до 66 км 442,41 520,48 730,54 983,34 -067 до 67 км 446,69 525,5 737,97 992,64 -068 до 68 км 451,15 530,71 745,41 1001,93 -069 до 69 км 455,42 535,73 752,84 1011,23 -070 до 70 км 459,7 540,93 760,28 1022,38 -071 до 72 км 468,44						
-060 до 60 км 416,39 489,81 687,78 925,72 -061 до 61 км 420,66 495,02 695,22 935,01 -062 до 62 км 425,12 500,04 702,65 944,31 -063 до 63 км 429,4 505,24 710,09 953,6 -064 до 64 км 433,67 510,26 717,52 964,75 -065 до 65 км 438,14 515,46 724,96 974,05 -066 до 66 км 442,41 520,48 730,54 983,34 -067 до 67 км 446,69 525,5 737,97 992,64 -068 до 68 км 451,15 530,71 745,41 1001,93 -069 до 69 км 459,7 540,93 760,28 1022,38 -071 до 71 км 464,16 545,95 767,71 1031,67 -072 до 72 км 468,44 551,15 775,15 1040,97	-059		· ·			
-061 до 61 км 420,66 495,02 695,22 935,01 -062 до 62 км 425,12 500,04 702,65 944,31 -063 до 63 км 429,4 505,24 710,09 953,6 -064 до 64 км 433,67 510,26 717,52 964,75 -065 до 65 км 438,14 515,46 724,96 974,05 -066 до 66 км 442,41 520,48 730,54 983,34 -067 до 67 км 446,69 525,5 737,97 992,64 -068 до 68 км 451,15 530,71 745,41 1001,93 -069 до 69 км 455,42 535,73 752,84 1011,23 -070 до 70 км 459,7 540,93 760,28 1022,38 -071 до 71 км 464,16 545,95 767,71 1031,67 -072 до 72 км 468,44 551,15 775,15 1040,97					-	
-062 до 62 км 425,12 500,04 702,65 944,31 -063 до 63 км 429,4 505,24 710,09 953,6 -064 до 64 км 433,67 510,26 717,52 964,75 -065 до 65 км 438,14 515,46 724,96 974,05 -066 до 66 км 442,41 520,48 730,54 983,34 -067 до 67 км 446,69 525,5 737,97 992,64 -068 до 68 км 451,15 530,71 745,41 1001,93 -069 до 69 км 455,42 535,73 752,84 1011,23 -070 до 70 км 459,7 540,93 760,28 1022,38 -071 до 71 км 464,16 545,95 767,71 1031,67 -072 до 72 км 468,44 551,15 775,15 1040,97			·			
-063 до 63 км 429,4 505,24 710,09 953,6 -064 до 64 км 433,67 510,26 717,52 964,75 -065 до 65 км 438,14 515,46 724,96 974,05 -066 до 66 км 442,41 520,48 730,54 983,34 -067 до 67 км 446,69 525,5 737,97 992,64 -068 до 68 км 451,15 530,71 745,41 1001,93 -069 до 69 км 455,42 535,73 752,84 1011,23 -070 до 70 км 459,7 540,93 760,28 1022,38 -071 до 71 км 464,16 545,95 767,71 1031,67 -072 до 72 км 468,44 551,15 775,15 1040,97						
-064 до 64 км 433,67 510,26 717,52 964,75 -065 до 65 км 438,14 515,46 724,96 974,05 -066 до 66 км 442,41 520,48 730,54 983,34 -067 до 67 км 446,69 525,5 737,97 992,64 -068 до 68 км 451,15 530,71 745,41 1001,93 -069 до 69 км 455,42 535,73 752,84 1011,23 -070 до 70 км 459,7 540,93 760,28 1022,38 -071 до 71 км 464,16 545,95 767,71 1031,67 -072 до 72 км 468,44 551,15 775,15 1040,97	-063	до 63 км				
-065 до 65 км 438,14 515,46 724,96 974,05 -066 до 66 км 442,41 520,48 730,54 983,34 -067 до 67 км 446,69 525,5 737,97 992,64 -068 до 68 км 451,15 530,71 745,41 1001,93 -069 до 69 км 455,42 535,73 752,84 1011,23 -070 до 70 км 459,7 540,93 760,28 1022,38 -071 до 71 км 464,16 545,95 767,71 1031,67 -072 до 72 км 468,44 551,15 775,15 1040,97						·
-066 до 66 км 442,41 520,48 730,54 983,34 -067 до 67 км 446,69 525,5 737,97 992,64 -068 до 68 км 451,15 530,71 745,41 1001,93 -069 до 69 км 455,42 535,73 752,84 1011,23 -070 до 70 км 459,7 540,93 760,28 1022,38 -071 до 71 км 464,16 545,95 767,71 1031,67 -072 до 72 км 468,44 551,15 775,15 1040,97			· ·			
-067 до 67 км 446,69 525,5 737,97 992,64 -068 до 68 км 451,15 530,71 745,41 1001,93 -069 до 69 км 455,42 535,73 752,84 1011,23 -070 до 70 км 459,7 540,93 760,28 1022,38 -071 до 71 км 464,16 545,95 767,71 1031,67 -072 до 72 км 468,44 551,15 775,15 1040,97		1.1	· ·			
-068 до 68 км 451,15 530,71 745,41 1001,93 -069 до 69 км 455,42 535,73 752,84 1011,23 -070 до 70 км 459,7 540,93 760,28 1022,38 -071 до 71 км 464,16 545,95 767,71 1031,67 -072 до 72 км 468,44 551,15 775,15 1040,97					·	
-069 до 69 км 455,42 535,73 752,84 1011,23 -070 до 70 км 459,7 540,93 760,28 1022,38 -071 до 71 км 464,16 545,95 767,71 1031,67 -072 до 72 км 468,44 551,15 775,15 1040,97			· ·			
-070 до 70 км 459,7 540,93 760,28 1022,38 -071 до 71 км 464,16 545,95 767,71 1031,67 -072 до 72 км 468,44 551,15 775,15 1040,97						
-071 до 71 км 464,16 545,95 767,71 1031,67 -072 до 72 км 468,44 551,15 775,15 1040,97			· ·			· ·
-072 до 72 км 468,44 551,15 775,15 1040,97						
			· ·			·
=,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			· ·			· ·

		Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
Расширение	Расстояние перевозки	I класс гру- за	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
кода	·	Сметная	Сметная	Сметная	Сметная
		цена, руб.	цена,	цена,	цена,
		(* **) F 3	руб.	руб.	руб.
-074	до 74 км	477,17	561,38	788,16	1059,56
-075	до 75 км	481,45	566,4	795,6	1070,71
-076	до 76 км	485,72	571,6	803,03	1080
-077	до 77 км	490,18	576,62	810,47	1089,3
-078	до 78 км	494,46	581,64	817,9	1098,59
-079	до 79 км	498,73	586,85	825,34	1107,89
-080	до 80 км	503,2	591,86	830,91	1117,18
-081	до 81 км	507,47	597,07	838,35	1128,33
-082	до 82 км	511,75	602,09	845,79	1137,63
-083	до 83 км	516,21	607,29	853,22	1146,92
-084	до 84 км	520,48	612,31	860,66	1156,22
-085	до 85 км	524,76	617,52	868,09	1165,51
-086	до 86 км	529,22	622,54	875,53	1176,66
-087	до 87 км	533,5	627,55	881,1	1185,96
-088	до 88 км	537,77	632,76	888,54	1195,25
-089	до 89 км	542,23	637,78	895,98	1204,55
-090	до 90 км	546,51	642,98	903,41	1213,84
-091	до 91 км	550,78	648	910,85	1225
-092	до 92 км	555,24	653,21	918,28	1234,29
-093	до 93 км	559,52	658,23	925,72	1243,58
-094	до 94 км	563,8	663,43	931,29	1252,88
-095	до 95 км	568,26	668,45	938,73	1262,17
-096	до 96 км	572,53	673,65	946,16	1271,47
-097	до 97 км	576,81	678,67	953,6	1282,62
-098	до 98 км	581,27	683,69	961,04	1291,91
-099	до 99 км	585,54	688,9	968,47	1301,21
-100	до 100 км	589,82	693,92	975,91	1310,5
-101	до 101 км	594,28	699,12	981,48	1319,8
-102	до 102 км	598,56	704,14	988,92	1330,95
-103	до 103 км	602,83	709,34	996,35	1340,25
-104	до 104 км	607,29	714,36	1003,79	1349,54
-105	до 105 км	611,57	719,57	1011,23	1358,83
-106	до 106 км	615,84	724,59	1018,66	1368,13
-107	до 107 км	620,3	729,61	1026,1	1377,42
-108	до 108 км	624,58	734,81	1031,67	1388,58
-109	до 109 км	628,86	739,83	1039,11	1397,87
-110	до 110 км	633,32	745,04	1046,54	1407,16
-111	до 111 км	637,59	750,05	1053,98	1416,46
-112	до 112 км	641,87	755,26	1061,41	1425,75
-113	до 113 км	646,33	760,28	1068,85	1436,91
-114	до 114 км	650,6	765,48	1076,29	1446,2
-115	до 115 км	654,88	770,5	1081,86	1455,5
-116	до 116 км	659,34	775,71	1089,3	1464,79
-117	до 117 км	663,62	780,73	1096,73	1474,08
-118	до 118 км	667,89	785,74	1104,17	1485,24
-119	до 119 км	672,35	790,95	1111,6	1494,53

			Код	1	
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
D		І класс гру-	ІІ класс	III класс	IV класс
Расширение кода	Расстояние перевозки	3a	груза	груза	груза
кода		Сметная	Сметная	Сметная	Сметная
		цена, руб.	цена,	цена,	цена,
120	120		руб.	руб.	руб.
-120	до 120 км	676,63	795,97	1119,04	1503,83
-121	до 121 км	680,9	801,17	1126,48	1513,12
-122	до 122 км	685,37	806,19	1132,05	1522,41
-123	до 123 км до 124 км	689,64	811,4	1139,49	1531,71
-124	* *	693,92	816,42	1146,92	1542,86
-125 -126	до 125 км до 126 км	698,38	821,62	1154,36	1552,16
-126	до 120 км	702,65	826,64	1161,79	1561,45
-127	до 127 км	706,93 711,39	831,84 836,86	1169,23 1176,66	1570,75 1580,04
-128	до 128 км			,	
-130	до 130 км	715,66	841,88	1182,24	1591,19
-130	до 131 км	719,94	847,09	1189,68	1600,49
-131	до 131 км	724,4	852,11	1197,11	1609,78
-133	до 132 км	728,68	857,31	1204,55	1619,08
-134	до 134 км	732,95	862,33	1211,98	1628,37
-134	до 134 км	737,41	867,53	1219,42	1637,66
-136	до 135 км	741,69	872,55	1226,85	1648,82
-137	до 130 км	745,96	877,76	1232,43	1658,11
	* *	750,43	882,78	1239,87	1667,41
-138 -139	до 138 км до 139 км	754,7	887,8	1247,3	1676,7
	до 139 км	758,98	893	1254,74	1686
-140 -141	до 140 км	763,44	898,02	1262,17	1697,15
		767,71	903,22	1269,61	1706,44
-142 -143	до 142 км до 143 км	771,99	908,24	1277,04	1715,74
	1.1	776,45	913,45	1282,62	1725,03
-144	до 144 км до 145 км	780,73	918,47	1290,06	1734,33
-145		785	923,67	1297,49	1745,48
-146	до 146 км	789,46	928,69	1304,93	1754,77
-147	до 147 км	793,74	933,9	1312,36	1764,07
-148	до 148 км	798,01	938,92	1319,8	1773,36
-149	до 149 км	802,47	943,93	1325,37	1782,66
-150	до 150 км	806,75	949,14	1332,81	1791,95
-151	до 151 км	811,02	954,16	1340,25	1803,1
-152	до 152 км	815,49	959,36	1347,68	1812,4
-153 -154	до 153 км	819,76	964,38	1355,12	1821,69
	до 154 км до 155 км	824,04	969,59	1362,55	1830,99
-155	1.1	828,5	974,61	1369,99	1840,28
-156	до 156 км	832,77	979,81	1375,56	1851,43
-157 -158	до 157 км до 158 км	837,05	984,83	1383	1860,73
		841,51	989,85	1390,43	1870,02
-159 -160	до 159 км	845,79	995,05	1397,87	1879,32
	до 160 км	850,06	1000,07	1405,31	1888,61
-161	до 161 км	854,52	1005,28	1412,74	1897,91
-162	до 162 км	858,8	1010,3	1420,18	1909,06
-163	до 163 км	863,07	1015,5	1425,75	1918,35
-164	до 164 км	867,53	1020,52	1433,19	1927,65
-165	до 165 км	871,81	1025,72	1440,62	1936,94

Расимрение кода Расстояние перевозки I класс труза (труза (труз				Код	<u> </u>	
No. Paccrounne перевозки Sa			03-01-01	03-01-04		
No. Paccroanne перевожи Sa Tryysa Tryysa CMerthan netra, py6. Paccroanne netra Paccroanne n	Разишрания		І класс гру-	II класс	III класс	IV класс
CMETHAIS (HERA, py6.) Py6. Py7.	_	Расстояние перевозки				груза
Py6.	поди		Сметная	Сметная	Сметная	Сметная
-166 до 166 км 876,09 1030,74 1448,06 1946, -167 до 167 км 880,55 1035,95 1455,5 1957, -168 до 168 км 884,82 1040,97 1476,37 1975, -170 до 170 км 897,83 1056,21 1483,38 1994, -172 до 172 км 902,11 1061,41 1490,81 2005, -173 до 173 км 906,57 1066,43 1498,25 2015, -174 до 174 км 910,85 1071,64 1505,68 2024, -175 до 175 км 910,85 1071,64 1505,68 2024, -176 до 176 км 919,58 1081,86 1520,56 2044, -177 до 177 км 923,86 1086,88 1526,13 2052, -178 до 179 км 928,13 1092,09 1533,57 2063, -179 до 179 км 932,6 1097,11 1541 2072, -180 до 180 км 936,87 1102,12 1548,44 2081, -181 до 181 км 941,15 1107,33 1555,33 2100, -183 до 183 км 949,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 182 км 994,86 1112,35 1563,31 2100, -185 до 186 км 996,17 1138 1598,63 2148, -187 до 186 км 996,18 1153,24 1620,93 2178, -187 до 186 км 997,66 1173,80 2139, -198 до 189 км 997,66 1173,80 2139, -199 до 190 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -190 до 190 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -191 до 191 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -192 до 193 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -193 до 193 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 196 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -196 до 196 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -199 до 199 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -190 до 190 км 1010,67 1188,93 1671,1			цена, руб.			цена,
-167 до 167 км	1.00	1//	2=100			
-168 до 168 км 884,82 1040,97 1462,93 1966, -169 до 169 км 889,1 1045,99 1470,37 1975, -170 до 170 км 893,56 1051,19 1475,94 1985, -171 до 171 км 897,83 1056,21 1483,38 1994, -172 до 172 км 902,11 1061,41 1490,81 2005, -173 до 173 км 900,57 1066,43 1498,25 2015, -174 до 174 км 991,85 1071,64 1595,68 2024, -175 до 175 км 915,12 1076,66 1513,12 2033, -176 до 176 км 919,58 1081,86 1520,56 204, -177 до 177 км 923,86 1086,88 1526,13 2052, -178 до 178 км 991,88 1081,86 1520,56 204, -179 до 179 км 932,6 1097,11 1541 2072, -180 до 180 км 930,87 1102,12 1548,44 2081, -181 до 181 км 941,15 1107,33 1555,87 2091, -182 до 182 км 949,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 184 км 954,16 1122,57 1576,32 2120, -186 до 186 км 962,89 1132,8 1591,19 2139, -187 до 187 км 967,17 1138 1598,63 2148, -188 до 185 км 967,17 1138 1598,63 2148, -189 до 189 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -189 до 189 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -189 до 189 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -189 до 189 км 993,19 1168,49 1613,5 2166, -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 2173, -191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 993,19 1168,49 1641,33 2206, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -196 до 196 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 198 км 1014,94 1194,14 1676,7 2254, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км 1019,22 1199,16 1684,16 169,57 2275, -201 Свыше 200 км добавлять на кждый по202 Добавлять на пробег до места выполне-		* *				1946,24
-169 до 169 км 889,1 1045,99 1470,37 1975, -170 до 170 км 893,56 1051,19 1475,94 1985, -171 до 171 км 897,83 1056,21 1483,38 1994, -172 до 172 км 902,11 1061,41 1490,81 2005, -173 до 173 км 906,57 1066,43 1498,25 2015, -174 до 174 км 910,85 1071,64 1505,68 2024, -175 до 175 км 915,12 1076,66 1513,12 203; -176 до 176 км 919,58 1081,86 1520,56 204, -177 до 177 км 923,86 1086,88 1526,13 2052, -178 до 178 км 928,13 1092,09 1533,57 2063, -179 до 179 км 932,6 1097,11 1541 2072, -180 до 180 км 936,87 1102,12 1548,44 2081, -181 до 181 км 941,15 1107,33 1555,87 2091, -182 до 182 км 945,61 1112,35 1563,31 2100, -183 до 183 км 949,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 184 км 954,16 1122,57 1576,32 2120, -185 до 185 км 958,62 1127,78 1583,76 2130, -186 до 186 км 962,89 1132,8 1591,19 2139, -187 до 187 км 975,91 1148,04 1613,5 216, -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 2178, -191 до 191 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -191 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2216, -195 до 195 км 998,89 1104,41 1633,55 2197, -190 до 199 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 199 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -195 до 195 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -198 до 199 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -199 до 199 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -199 до 199 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -199 до 199 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -199 до 199 км 1010,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км добавлять на кмждый по- следующий 1 км -202 Добавлять на пробет до места выполне-			· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1957,39
-170 до 170 км 893,56 1051,19 1475,94 1985, -171 до 171 км 897,83 1056,21 1483,38 1994, -172 до 172 км 902,11 1061,41 1490,81 2005, -173 до 173 км 902,57 1066,43 1498,25 2015, -174 до 174 км 910,85 1071,64 1505,68 2024, -175 до 175 км 915,12 1076,66 1513,12 203; -176 до 176 км 919,58 1081,86 1520,56 2044, -177 до 177 км 923,86 1086,88 1526,13 2052, -178 до 178 км 928,13 1092,09 1533,57 2063, -179 до 179 км 932,6 1097,11 1541 2072, -180 до 180 км 936,87 1102,12 1548,44 2081, -181 до 181 км 941,15 1107,33 1555,87 2091, -182 до 182 км 945,61 1112,35 1563,31 2100, -183 до 183 км 949,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 184 км 954,16 1122,57 1576,32 2120, -185 до 185 км 962,89 1132,8 1591,19 2139, -186 до 186 км 962,89 1132,8 1591,19 2139, -187 до 187 км 975,91 1148,04 1613,5 2166, -189 до 189 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,39 217, -191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 195 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 997,66 1173,67 164,39 2265, -196 до 196 км 997,16 1188,93 1671,12 2245, -199 до 199 км 1010,27 1188,93 1671,12 2245, -199 до 199 км 1010,27 1199,16 1684,14 2265, -199 до 199 км 1010,27 1199,16 1684,14 2265, -199 до 199 км 1010,27 1199,16 1684,14 2265, -200 Добавлять на пробет до места выполне-					-	·
-171 до 171 км 897,83 1056,21 1483,38 1994, -172 до 172 км 902,11 1061,41 1490,81 2005, -173 до 173 км 906,57 1066,43 1498,25 2015, -174 до 174 км 910,85 1071,64 1595,68 2024, -175 до 175 км 915,12 1076,66 1513,12 203; -176 до 176 км 919,58 1081,86 1520,56 2044, -177 до 177 км 923,86 1086,88 1526,13 2055, -178 до 178 км 928,13 1092,09 1533,57 2063, -179 до 179 км 923,86 1097,11 1541 2072, -180 до 180 км 936,87 1102,12 1548,44 2081, -181 до 181 км 941,15 1107,33 1555,87 2091, -182 до 182 км 945,61 1112,35 1563,31 2100, -183 до 183 км 949,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 184 км 954,16 1122,57 1576,32 2120, -185 до 185 км 962,89 1132,8 1591,19 2139, -187 до 187 км 967,17 1138 1598,63 2148, -188 до 188 км 967,17 1138 1598,63 2148, -198 до 189 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 217, -191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 195 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 195 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -196 до 196 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км добавлять на каждый последующий 1 км -202 Добавлять на пробет до места выполне-					-	1975,98
-172 до 172 км 902,11 1061,41 1490,81 2005, -173 до 173 км 906,57 1066,43 1498,25 2015, -174 до 174 км 910,85 1071,64 1505,68 2024, -175 до 175 км 915,12 1076,66 1513,12 2035, -176 до 176 км 919,58 1081,86 1520,56 204, -177 до 177 км 923,86 1086,88 1526,13 2052, -178 до 178 км 928,13 1092,09 1533,57 2063, -179 до 179 км 932,6 1097,11 1541 2072, -180 до 180 км 936,87 1102,12 1548,44 2081, -181 до 181 км 941,15 1107,33 1555,87 2091, -182 до 182 км 945,61 1112,35 1563,31 2100, -183 до 183 км 949,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 184 км 954,16 1122,57 1576,32 2120, -185 до 185 км 958,62 1127,78 1583,76 2130, -186 до 186 км 962,89 1132,8 1591,19 2139, -187 до 187 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -189 до 189 км 975,91 1148,04 1613,5 2166, -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 2176, -191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 196 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -199 до 199 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км добавлять на каждый по- спедующий 1 км -202 Добавлять на пробет до места выполне-						1985,27
-173 до 173 км 906,57 1066,43 1498,25 2015, -174 до 174 км 910,85 1071,64 1505,68 2024, -175 до 175 км 915,12 1076,66 1513,12 203 -176 до 176 км 919,58 1081,86 1520,56 2042, -177 до 177 км 923,86 1086,88 1526,13 2052, -178 до 178 км 928,13 1092,09 1533,57 2063, -179 до 179 км 932,6 1097,11 1541 2072, -180 до 180 км 936,87 1102,12 1548,44 2081, -181 до 180 км 936,87 1102,12 1548,44 2081, -181 до 182 км 941,15 1107,33 1558,7 2091, -182 до 183 км 949,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 184 км 954,16 1122,57 1576,32 2120, -185 до 185 км 958,62 1127,78 1583,36 2130, -187 до 187 км <td></td> <td>* *</td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>1994,57</td>		* *		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1994,57
-174 до 174 км 910,85 1071,64 1505,68 2024, -175 до 175 км 915,12 1076,66 1513,12 203; -176 до 176 км 919,58 1081,86 1520,56 204; -177 до 177 км 923,86 1086,88 1526,13 2052, -178 до 178 км 928,13 1092,09 1533,57 2063, -179 до 179 км 932,6 1097,11 1541 2072, -180 до 180 км 936,87 1102,12 1548,44 2081, -181 до 181 км 941,15 1107,33 1555,87 2091, -182 до 182 км 945,61 1112,35 1563,31 2100, -183 до 183 км 949,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 184 км 994,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 185 км 958,62 1127,78 1583,76 2130, -185 до 185 км 958,62 1127,78 1583,76 2130, -186 до 186 км 962,89 1132,8 1591,19 2139, -187 до 187 км 997,163 1143,02 1606,06 2158, -189 до 189 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 2178, -191 до 191 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -194 до 195 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -196 до 196 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -197 до 197 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -198 до 198 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -199 до 199 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -191 до 195 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -192 до 192 км 998,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -196 до 196 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 198 км 1014,94 1194,14 1676,7 2254, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км добавлять на каждый последующий 1 км -202 Добавлять на пробег до места выполне-			·			2005,72
-175 до 175 км 915,12 1076,66 1513,12 203 -176 до 176 км 919,58 1081,86 1520,56 2042 -177 до 177 км 923,86 1086,88 1526,13 2052, -178 до 178 км 928,13 1092,09 1533,57 2063, -179 до 179 км 932,6 1097,11 1541 2072, -180 до 180 км 936,87 1102,12 1548,44 2081, -181 до 181 км 941,15 1107,33 1555,87 2091, -182 до 182 км 945,61 1112,35 1563,31 2100, -183 до 183 км 949,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 185 км 954,16 1122,57 1576,32 2120, -185 до 185 км 958,62 1127,78 1583,76 2130, -186 до 187 км 967,17 1138 1594,19 2139, -187 до 187 км 967,17 1138 159,63 2148, -189 до 189 км		7.			-	2015,02
-176 до 176 км 919,58 1081,86 1520,56 2042 -177 до 177 км 923,86 1086,88 1526,13 2052, -178 до 178 км 923,13 1092,09 1533,57 2063, -179 до 179 км 932,6 1097,11 1541 2072, -180 до 180 км 936,87 1102,12 1548,44 2081, -181 до 181 км 941,15 1107,33 1555,87 2091, -182 до 182 км 945,61 1112,35 1563,31 2100, -183 до 183 км 949,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 184 км 954,16 1122,57 1576,32 2120, -185 до 185 км 958,62 1127,78 1583,76 2130, -186 до 186 км 962,89 1132,8 1591,19 2139, -187 до 187 км 967,17 1138 1598,63 2148, -188 до 188 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -189 до 189 км 975,91 1148,04 1613,5 2166, -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 217, -191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -196 до 196 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 198 км 1010,93 1178,71 1656,25 2226, -199 до 199 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -199 до 199 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -199 до 199 км 1010,92 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км 1023,68 1204,18 1691,57 2275, -201 Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км			·	·		2024,31
-177 до 177 км 923,86 1086,88 1526,13 2052, -178 до 178 км 928,13 1092,09 1533,57 2063, -179 до 179 км 932,6 1097,11 1541 2072, -180 до 180 км 936,87 1102,12 1548,44 2081, -181 до 181 км 941,15 1107,33 1555,87 2091, -182 до 182 км 945,61 1112,35 1563,31 2100, -183 до 183 км 949,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 184 км 954,16 1122,57 1576,32 2120, -185 до 186 км 958,62 1127,78 1583,76 2130, -186 до 186 км 962,89 1132,8 1591,19 2139, -187 до 187 км 967,17 1138 1598,63 2148, -189 до 189 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 2178, -191 до 191 км <td></td> <td></td> <td>·</td> <td>·</td> <td></td> <td>2033,6</td>			·	·		2033,6
-178 до 178 км 928,13 1092,09 1533,57 2063, -179 до 179 км 932,6 1097,11 1541 2072, -180 до 180 км 936,87 1102,12 1548,44 2081, -181 до 181 км 941,15 1107,33 1555,87 2091, -182 до 182 км 944,61 1112,35 1563,31 2100, -183 до 183 км 949,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 184 км 954,16 1122,57 1576,32 2120, -185 до 185 км 958,62 1127,78 1583,76 2130, -186 до 186 км 958,62 1127,78 1583,76 2130, -187 до 187 км 967,17 1138 1591,19 2139, -187 до 188 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -189 до 189 км 975,91 1148,04 1613,5 216 -190 до 190 км 980			<u> </u>	·		2042,9
-179 до 179 км 932,6 1097,11 1541 2072, -180 до 180 км 936,87 1102,12 1548,44 2081, -181 до 181 км 941,15 1107,33 1555,87 2091, -182 до 182 км 945,61 1112,35 1563,31 2100, -183 до 183 км 949,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 184 км 954,16 1122,57 1576,32 2120, -185 до 185 км 958,62 1127,78 1583,76 2130, -186 до 186 км 962,89 1132,8 1591,19 2139, -187 до 187 км 967,17 1138 1598,63 2148, -188 до 188 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -189 до 189 км 975,91 1148,04 1613,5 2169, -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 2178, -191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -196 до 196 км 1006,21 1183,91 1663,69 2236, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 198 км 1014,94 1194,14 1676,7 2254, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км добавлять на каждый последующий 1 км 4,09 4,83 7,44 9,						2052,19
-180 до 180 км 936,87 1102,12 1548,44 2081, -181 до 181 км 941,15 1107,33 1555,87 2091, -182 до 182 км 945,61 1112,35 1563,31 2100, -183 до 183 км 949,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 184 км 954,16 1122,57 1576,32 2120, -185 до 185 км 958,62 1127,78 1583,76 2130, -186 до 186 км 962,89 1132,8 1591,19 2139, -187 до 187 км 967,17 1138 1598,63 2148, -188 до 188 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -189 до 189 км 975,91 1148,04 1613,5 2166, -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 2178, -191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -196 до 196 км 1006,21 1183,91 1663,69 2236, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 198 км 1014,94 1194,14 1676,7 2254, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км 1023,68 1204,18 1691,57 2275, -201 Свыше 200 км добавлять на каждый по- следующий 1 км 4,09 4,83 7,44 9,		1.7				2063,35
-181 до 181 км 941,15 1107,33 1555,87 2091, -182 до 182 км 945,61 1112,35 1563,31 2100, -183 до 183 км 949,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 184 км 954,16 1122,57 1576,32 2120, -185 до 185 км 958,62 1127,78 1583,76 2130, -186 до 186 км 962,89 1132,8 1591,19 2139, -187 до 187 км 967,17 1138 1598,63 2148, -188 до 188 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -189 до 189 км 975,91 1148,04 1613,5 2166 -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 2178 -191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 194 км <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td>2072,64</td>				·		2072,64
-182 до 182 км 945,61 1112,35 1563,31 2100, -183 до 183 км 949,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 184 км 954,16 1122,57 1576,32 2120, -185 до 185 км 958,62 1127,78 1583,76 2130, -186 до 186 км 962,89 1132,8 1591,19 2139, -187 до 187 км 967,17 1138 1598,63 2148, -188 до 188 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -189 до 189 км 975,91 1148,04 1613,5 2169, -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 2178, -191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 196 км<					-	2081,93
-183 до 183 км 949,88 1117,55 1570,75 2111, -184 до 184 км 954,16 1122,57 1576,32 2120, -185 до 185 км 958,62 1127,78 1583,76 2130, -186 до 186 км 962,89 1132,8 1591,19 2139, -187 до 187 км 967,17 1138 1598,63 2148, -188 до 188 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -189 до 189 км 975,91 1148,04 1613,5 2160,06 -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 2178, -191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 1001,93 1178,71 1656,25 226, -196 до 196 к					-	2091,23
-184 до 184 км 954,16 1122,57 1576,32 2120, -185 до 185 км 958,62 1127,78 1583,76 2130, -186 до 186 км 962,89 1132,8 1591,19 2139, -187 до 187 км 967,17 1138 1598,63 2148, -188 до 188 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -189 до 189 км 975,91 1148,04 1613,5 216 -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 217 -191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -196 до 196 км 1006,21 1183,91 1663,69 2236, -197 до 197 км <td></td> <td>* *</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2100,52</td>		* *				2100,52
-185 до 185 км 958,62 1127,78 1583,76 2130, -186 до 186 км 962,89 1132,8 1591,19 2139, -187 до 187 км 967,17 1138 1598,63 2148, -188 до 188 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -189 до 189 км 975,91 1148,04 1613,5 216 -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 2178 -191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -196 до 196 км 1006,21 1183,91 1663,69 2236, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 199 км<				·		2111,68
-186 до 186 км 962,89 1132,8 1591,19 2139, -187 до 187 км 967,17 1138 1598,63 2148, -188 до 188 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -189 до 189 км 975,91 1148,04 1613,5 2169, -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 2178, -191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -196 до 196 км 1006,21 1183,91 1663,69 2236, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 198 км 1014,94 1194,14 1676,7 2254, -199 до 199		* *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		2120,97
-187 до 187 км 967,17 1138 1598,63 2148, -188 до 188 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -189 до 189 км 975,91 1148,04 1613,5 2169, -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 2178, -191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -196 до 196 км 1006,21 1183,91 1663,69 2236, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 198 км 1014,94 1194,14 1676,7 2254, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 20			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2130,27
-188 до 188 км 971,63 1143,02 1606,06 2158, -189 до 189 км 975,91 1148,04 1613,5 2169, -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 2178, -191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -196 до 196 км 1006,21 1183,91 1663,69 2236, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 198 км 1014,94 1194,14 1676,7 2254, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км 1023,68 1204,18 1691,57 2275, -201 С					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2139,56
-189 до 189 км 975,91 1148,04 1613,5 216 -190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 2178 -191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -196 до 196 км 1006,21 1183,91 1663,69 2236, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 198 км 1014,94 1194,14 1676,7 2254, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км 1023,68 1204,18 1691,57 2275, -201 Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км 4,09 4,83 7,44 9,			·			2148,85
-190 до 190 км 980,18 1153,24 1620,93 2178 -191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -196 до 196 км 1006,21 1183,91 1663,69 2236, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 198 км 1014,94 1194,14 1676,7 2254, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км 1023,68 1204,18 1691,57 2275, -201 Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км 4,09 4,83 7,44 9, -202 Добавлять на пробег до места выполне-			·			2158,15
-191 до 191 км 984,64 1158,26 1626,51 2187, -192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -196 до 196 км 1006,21 1183,91 1663,69 2236, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 198 км 1014,94 1194,14 1676,7 2254, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км 1023,68 1204,18 1691,57 2275, -201 Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км 4,09 4,83 7,44 9, -202 Добавлять на пробег до места выполне- 4,09 4,83 7,44 9,			+	·	·	2169,3
-192 до 192 км 988,92 1163,47 1633,95 2197, -193 до 193 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -196 до 196 км 1006,21 1183,91 1663,69 2236, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 198 км 1014,94 1194,14 1676,7 2254, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км 1023,68 1204,18 1691,57 2275, -201 Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км 4,09 4,83 7,44 9, -202 Добавлять на пробег до места выполне- 4,09 4,83 7,44 9,		1.7			-	2178,6
-193 до 193 км 993,19 1168,49 1641,38 2206, -194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -196 до 196 км 1006,21 1183,91 1663,69 2236, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 198 км 1014,94 1194,14 1676,7 2254, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км 1023,68 1204,18 1691,57 2275, -201 Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км 4,09 4,83 7,44 9, -202 Добавлять на пробег до места выполне- 4,09 4,83 7,44 9,		* *	<u> </u>			2187,89
-194 до 194 км 997,66 1173,69 1648,82 2217, -195 до 195 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -196 до 196 км 1006,21 1183,91 1663,69 2236, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 198 км 1014,94 1194,14 1676,7 2254, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км 1023,68 1204,18 1691,57 2275, -201 Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км 4,09 4,83 7,44 9, -202 Добавлять на пробег до места выполне-						2197,18
-195 до 195 км 1001,93 1178,71 1656,25 2226, -196 до 196 км 1006,21 1183,91 1663,69 2236, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 198 км 1014,94 1194,14 1676,7 2254, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км 1023,68 1204,18 1691,57 2275, -201 Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км 4,09 4,83 7,44 9,					-	2206,48
-196 до 196 км 1006,21 1183,91 1663,69 2236, -197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 198 км 1014,94 1194,14 1676,7 2254, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км 1023,68 1204,18 1691,57 2275, -201 Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км 4,09 4,83 7,44 9, -202 Добавлять на пробег до места выполне- 4,09 4,83 7,44 9,				1173,69	1648,82	2217,63
-197 до 197 км 1010,67 1188,93 1671,12 2245, -198 до 198 км 1014,94 1194,14 1676,7 2254, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км 1023,68 1204,18 1691,57 2275, -201 Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км 4,09 4,83 7,44 9, -202 Добавлять на пробег до места выполне- 4,09			-		-	2226,93
-198 до 198 км 1014,94 1194,14 1676,7 2254, -199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км 1023,68 1204,18 1691,57 2275, -201 Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км 4,09 4,83 7,44 9, -202 Добавлять на пробег до места выполне- 1023,68 1204,18 1691,57 2275,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2236,22
-199 до 199 км 1019,22 1199,16 1684,14 2265, -200 до 200 км 1023,68 1204,18 1691,57 2275, -201 Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км 4,09 4,83 7,44 9, -202 Добавлять на пробег до места выполне- 1023,68 1204,18 1691,57 2275,					-	2245,51
-200 до 200 км 1023,68 1204,18 1691,57 2275, -201 Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км 4,09 4,83 7,44 9, -202 Добавлять на пробег до места выполне- 4,09<						2254,81
-201 Свыше 200 км добавлять на каждый по- следующий 1 км 4,09 4,83 7,44 9, -202 Добавлять на пробег до места выполне-			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2265,96
следующий 1 км 4,09 4,83 7,44 9, -202 Добавлять на пробег до места выполне-			1023,68	1204,18	1691,57	2275,26
	-201		4,09	4,83	7,44	9,29
работ за 1 км	-202	ния работ и возвращение по окончании	3,72	3,72	3,72	3,72

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

Расширение Расстояние перевозки	Код
---------------------------------	-----

кода		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
Кода		І класс	II класс	III класс	IV класс
		груза	груза	груза	груза
		Сметная	Сметная	Сметная	Сметная
		цена,	цена,	цена,	цена,
		руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов автомобилями бортовы-				
	ми грузоподъемностью до 5 т на расстоя-				
-001	до 1 км	118,5	139,43	195,86	263,34
-002	до 2 км	138,25	162,71	228,54	307,19
-003	до 3 км	150,23	185,87	261,11	351,16
-004	до 4 км	177,75	209,14	293,79	395,01
-005	до 5 км	197,5	232,3	326,47	438,86
-006	до 6 км	217,25	255,58	359,15	482,83
-007	до 7 км	237	278,86	391,72	526,68
-008	до 8 км	256,76	302,02	424,4	570,53
-009	до 9 км	276,51	325,29	457,08	614,5
-010	до 10 км	296,26	348,57	489,65	658,35
-011	до 11 км	304,49	358,21	503,28	676,69
-012	до 12 км	312,71	367,85	516,92	694,91
-013	до 13 км	320,94	377,61	530,44	713,25
-014	до 14 км	329,17	387,25	544,08	731,47
-015	до 15 км	337,4	396,89	557,71	749,81
-016	до 16 км	345,63	406,65	571,35	768,03
-017	до 17 км	353,86	416,29	584,87	786,37
-018	до 18 км	362,09	426,04	598,51	804,59
-019	до 19 км	370,32	435,68	612,15	822,93
-020	до 20 км	378,55	445,32	625,66	841,27
-021	до 21 км	386,78	455,08	639,3	859,5
-022	до 22 км	395,01	464,72	652,94	877,84
-023	до 23 км	403,24	474,36	666,46	896,06
-024	до 24 км	411,47	484,12	680,1	914,4
-025	до 25 км	419,7	493,76	693,73	932,62
-026	до 26 км	427,93	503,4	707,37	950,96
-027	до 27 км	436,16	513,16	720,89	969,18
-028	до 28 км	444,38	522,8	734,53	987,52
-029	до 29 км	452,61	532,44	748,16	1005,86
-030	до 30 км	460,84	542,2	761,68	1024,08
-031	до 31 км	469,07	551,84	775,32	1042,42
-032	до 32 км	477,3	561,48	788,96	1060,64
-033	до 33 км	485,53	571,23	802,48	1078,98
-034	до 34 км	493,76	580,87	816,12	1097,21
-035	до 35 км	501,99	590,63	829,75	1115,55
-036	до 36 км	510,22	600,27	843,39	1133,77
-037	до 37 км	518,45	609,91	856,91	1152,11
-038	до 38 км	526,68	619,67	870,55	1170,45
-039	до 39 км	534,91	629,31	884,18	1188,67
-040	до 40 км	543,14	638,95	897,7	1207,01
-041	до 41 км	551,37	648,71	911,34	1225,23
-042	до 42 км	559,6	658,35	924,98	1243,57
-043	до 43 км	567,82	667,99	938,5	1261,79

		Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		І класс	II класс	III класс	IV класс
Расширение	Расстояние перевозки	груза	груза	груза	гу класс груза
кода	•	Сметная	Сметная	Сметная	Сметная
		цена,	цена,	цена,	цена,
		руб.	руб.	руб.	руб.
-044	до 44 км	576,05	677,74	952,13	1280,13
-045	до 45 км	584,28	687,39	965,77	1298,35
-046	до 46 км	592,51	697,03	979,41	1316,69
-047	до 47 км	600,74	706,78	992,93	1335,03
-048	до 48 км	608,97	716,42	1006,57	1353,26
-049	до 49 км	617,2	726,06	1020,2	1371,6
-050	до 50 км	625,43	735,82	1033,72	1389,82
-051	до 51 км	633,66	745,46	1047,36	1408,16
-052	до 52 км	641,89	755,22	1061	1426,38
-053	до 53 км	650,12	764,86	1074,52	1444,72
-054	до 54 км	658,35	774,5	1088,15	1462,94
-055	до 55 км	666,58	784,26	1101,79	1481,28
-056	до 56 км	674,81	793,9	1115,43	1499,62
-057	до 57 км	683,04	803,54	1128,95	1517,84
-058	до 58 км	691,26	813,29	1142,59	1536,18
-059	до 59 км	699,49	822,93	1156,22	1554,4
-060	до 60 км	707,72	832,57	1169,74	1572,74
-061	до 61 км	715,95	842,33	1183,38	1590,97
-062	до 62 км	724,18	851,97	1197,02	1609,31
-063	до 63 км	732,41	861,61	1210,65	1627,53
-064	до 64 км	740,64	871,37	1224,17	1645,87
-065	до 65 км	748,87	881,01	1237,81	1664,21
-066	до 66 км	757,1	890,65	1251,45	1682,43
-067	до 67 км	765,33	900,41	1264,97	1700,77
-068	до 68 км	773,56	910,05	1278,6	1718,99
-069	до 69 км	781,79	919,81	1292,24	1737,33
-070	до 70 км	790,02	929,45	1305,76	1755,55
-071	до 71 км	798,25	939,09	1319,4	1773,89
-072	до 72 км	806,48	948,84	1333,04	1792,12
-073	до 73 км	814,7	958,48	1346,67	1810,45
-074	до 74 км	822,93	968,12	1360,19	1828,79
-075	до 75 км	831,16	977,88	1373,83	1847,02
-076	до 76 км	839,39	987,52	1387,47	1865,36
-077	до 77 км	847,62	997,16	1400,99	1883,58
-078	до 78 км	855,85	1006,92	1414,62	1901,92
-079	до 79 км	864,08	1016,56	1428,26	1920,14
-080	до 80 км	872,31	1026,2	1441,78	1938,48
-081	до 81 км	880,54	1035,96	1455,42	1956,7
-082	до 82 км	888,77	1045,6	1469,05	1975,04
-083	до 83 км	897	1055,24	1482,69	1993,38
-084	до 84 км	905,23	1064,99	1496,21	2011,6
-085	до 85 км	913,46	1074,63	1509,85	2029,94
-086	до 86 км	921,69	1084,39	1523,49	2048,17
-087	до 87 км	929,92	1094,03	1537,01	2066,5
-088	до 88 км	938,14	1103,67	1550,64	2084,73
-089	до 89 км	946,37	1113,43	1564,28	2103,07

		Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		І класс	II класс	III класс	IV класс
Расширение	Расстояние перевозки	груза	груза	груза	груза
кода	•	Сметная	Сметная	Сметная	Сметная
		цена,	цена,	цена,	цена,
		руб.	руб.	руб.	руб.
-090	до 90 км	954,6	1123,07	1577,8	2121,29
-091	до 91 км	962,83	1132,71	1591,44	2139,63
-092	до 92 км	971,06	1142,47	1605,07	2157,97
-093	до 93 км	979,29	1152,11	1618,71	2176,19
-094	до 94 км	987,52	1161,75	1632,23	2194,53
-095	до 95 км	995,75	1171,51	1645,87	2212,75
-096	до 96 км	1003,98	1181,15	1659,51	2231,09
-097	до 97 км	1012,21	1190,79	1673,02	2249,31
-098	до 98 км	1020,44	1200,54	1686,66	2267,65
-099	до 99 км	1028,67	1210,18	1700,3	2285,88
-100	до 100 км	1036,9	1219,82	1713,94	2304,22
-101	до 101 км	1045,13	1229,58	1727,46	2322,55
-102	до 102 км	1053,36	1239,22	1741,09	2340,78
-103	до 103 км	1061,58	1248,98	1754,73	2359,12
-104	до 104 км	1069,81	1258,62	1768,25	2377,34
-105	до 105 км	1078,04	1268,26	1781,89	2395,68
-106	до 106 км	1086,27	1278,02	1795,52	2413,9
-107	до 107 км	1094,5	1287,66	1809,04	2432,24
-108	до 108 км	1102,73	1297,3	1822,68	2450,46
-109	до 109 км	1110,96	1307,05	1836,32	2468,8
-110	до 110 км	1119,19	1316,69	1849,96	2487,14
-111	до 111 км	1127,42	1326,33	1863,48	2505,36
-112	до 112 км	1135,65	1336,09	1877,11	2523,7
-113	до 113 км	1143,88	1345,73	1890,75	2541,93
-114	до 114 км	1152,11	1355,37	1904,27	2560,27
-115	до 115 км	1160,34	1365,13	1917,91	2578,49
-116	до 116 км	1168,57	1374,77	1931,54	2596,83
-117	до 117 км	1176,8	1384,41	1945,06	2615,05
-118	до 118 км	1185,02	1394,17	1958,7	2633,39
-119	до 119 км	1193,25	1403,81	1972,34	2651,73
-120	до 120 км	1201,48	1413,57	1985,97	2669,95
-121	до 121 км	1209,71	1423,21	1999,49	2688,29
-122	до 122 км	1217,94	1432,85	2013,13	2706,51
-123	до 123 км	1226,17	1442,6	2026,77	2724,85
-124	до 124 км	1234,4	1452,24	2040,29	2743,07
-125	до 125 км	1242,63	1461,88	2053,93	2761,41
-126	до 126 км	1250,86	1471,64	2067,56	2779,64
-127	до 127 км	1259,09	1481,28	2081,08	2797,98
-128	до 128 км	1267,32	1490,92	2094,72	2816,32
-129	до 129 км	1275,55	1500,68	2108,36	2834,54
-130	до 130 км	1283,78	1510,32	2121,99	2852,88
-131	до 131 км	1292,01	1519,96	2135,51	2871,1
-132	до 132 км	1300,24	1529,72	2149,15	2889,44
-133	до 133 км	1308,47	1539,36	2162,79	2907,66
-134	до 134 км	1316,69	1549	2176,31	2926
-135	до 135 км	1324,92	1558,75	2189,94	2944,22

		Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
_		І класс	II класс	III класс	IV класс
Расширение	Расстояние перевозки	груза	груза	груза	груза
кода	-	Сметная	Сметная	Сметная	Сметная
		цена,	цена,	цена,	цена,
		руб.	руб.	руб.	руб.
-136	до 136 км	1333,15	1568,39	2203,58	2962,56
-137	до 137 км	1341,38	1578,15	2217,22	2980,9
-138	до 138 км	1349,61	1587,79	2230,74	2999,12
-139	до 139 км	1357,84	1597,43	2244,38	3017,46
-140	до 140 км	1366,07	1607,19	2258,01	3035,69
-141	до 141 км	1374,3	1616,83	2271,53	3054,03
-142	до 142 км	1382,53	1626,47	2285,17	3072,25
-143	до 143 км	1390,76	1636,23	2298,81	3090,59
-144	до 144 км	1398,99	1645,87	2312,33	3108,81
-145	до 145 км	1407,22	1655,51	2325,96	3127,15
-146	до 146 км	1415,45	1665,27	2339,6	3145,49
-147	до 147 км	1423,68	1674,91	2353,24	3163,71
-148	до 148 км	1431,91	1684,55	2366,76	3182,05
-149	до 149 км	1440,13	1694,3	2380,4	3200,27
-150	до 150 км	1448,36	1703,94	2394,03	3218,61
-151	до 151 км	1456,59	1713,58	2407,55	3236,83
-152	до 152 км	1464,82	1723,34	2421,19	3255,17
-153	до 153 км	1473,05	1732,98	2434,83	3273,4
-154	до 154 км	1481,28	1742,74	2448,35	3291,74
-155	до 155 км	1489,51	1752,38	2461,98	3310,08
-156	до 156 км	1497,74	1762,02	2475,62	3328,3
-157	до 157 км	1505,97	1771,78	2489,26	3346,64
-158	до 158 км	1514,2	1781,42	2502,78	3364,86
-159	до 159 км	1522,43	1791,06	2516,41	3383,2
-160	до 160 км	1530,66	1800,81	2530,05	3401,42
-161	до 161 км	1538,89	1810,45	2543,57	3419,76
-162	до 162 км	1547,12	1820,09	2557,21	3437,98
-163	до 163 км	1555,35	1829,85	2570,85	3456,32
-164	до 164 км	1563,57	1839,49	2584,37	3474,66
-165	до 165 км	1571,8	1849,13	2598	3492,88
-166	до 166 км	1580,03	1858,89	2611,64	3511,22
-167	до 167 км	1588,26	1868,53	2625,28	3529,45
-168	до 168 км	1596,49	1878,17	2638,8	3547,79
-169	до 169 км	1604,72	1887,93	2652,43	3566,01
-170	до 170 км	1612,95	1897,57	2666,07	3584,35
-171	до 171 км	1621,18	1907,33	2679,59	3602,57
-172	до 172 км	1629,41	1916,97	2693,23	3620,91
-173	до 173 км	1637,64	1926,61	2706,87	3639,25
-174	до 174 км	1645,87	1936,36	2720,38	3657,47
-175	до 175 км	1654,1	1946	2734,02	3675,81
-176	до 176 км	1662,33	1955,64	2747,66	3694,03
-177	до 177 км	1670,56	1965,4	2761,3	3712,37
-178	до 178 км	1678,79	1975,04	2774,82	3730,59
-179	до 179 км	1687,01	1984,68	2788,45	3748,93
-180	до 180 км	1695,24	1994,44	2802,09	3767,16
-181	до 181 км	1703,47	2004,08	2815,61	3785,5

		Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
Расширение		І класс	II класс	III класс	IV класс
кода	Расстояние перевозки	груза	груза	груза	груза
		Сметная	Сметная	Сметная	Сметная
		цена,	цена,	цена,	цена,
	100	руб.	руб.	руб.	руб.
-182	до 182 км	1711,7	2013,72	2829,25	3803,84
-183	до 183 км	1719,93	2023,48	2842,88	3822,06
-184	до 184 км	1728,16	2033,12	2856,52	3840,4
-185	до 185 км	1736,39	2042,76	2870,04	3858,62
-186	до 186 км	1744,62	2052,51	2883,68	3876,96
-187	до 187 км	1752,85	2062,16	2897,32	3895,18
-188	до 188 км	1761,08	2071,91	2910,84	3913,52
-189	до 189 км	1769,31	2081,55	2924,47	3931,74
-190	до 190 км	1777,54	2091,19	2938,11	3950,08
-191	до 191 км	1785,77	2100,95	2951,63	3968,42
-192	до 192 км	1794	2110,59	2965,27	3986,64
-193	до 193 км	1802,23	2120,23	2978,9	4004,98
-194	до 194 км	1810,45	2129,99	2992,54	4023,21
-195	до 195 км	1818,68	2139,63	3006,06	4041,55
-196	до 196 км	1826,91	2149,27	3019,7	4059,77
-197	до 197 км	1835,14	2159,03	3033,33	4078,11
-198	до 198 км	1843,37	2168,67	3046,85	4096,33
-199	до 199 км	1851,6	2178,31	3060,49	4114,67
-200	до 200 км	1859,83	2188,06	3074,13	4133,01
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	7,88	9,17	12,93	17,4
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	7,17	7,17	7,17	7,17

Таблица 03-21 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера

•		Код				
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04	
Расширение	, n	І класс	II класс	III класс	IV класс	
кода	Расстояние перевозки	груза	груза	груза	груза	
		Сметная	Сметная	Сметная	Сметная	
		цена, руб.	цена, руб.	цена, руб.	цена, руб.	
1	2	3	4	5	6	
	Перевозка грузов автомобилями-					
	самосвалами грузоподъемностью 10 т ра-					
	ботающих вне карьера на расстояние					
-001	до 1 км	39,02	45,95	64,49	86,78	
-002	до 2 км	51,68	60,87	85,43	114,81	
-003	до 3 км	64,33	75,63	106,37	142,98	
-004	до 4 км	76,99	90,55	127,31	171,16	
-005	до 5 км	89,65	105,47	148,11	199,18	
-006	до 6 км	102,3	120,38	169,05	227,36	
-007	до 7 км	114,96	135,3	189,99	255,53	
-008	до 8 км	127,61	150,06	210,93	283,56	

		Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		І класс	II класс	III класс	IV класс
Расширение кода	Расстояние перевозки	груза	груза	груза	груза
Кода		Сметная	Сметная	Сметная	Сметная
		цена,	цена,	цена,	цена,
		руб.	руб.	руб.	руб.
-009	до 9 км	140,27	164,98	231,88	311,73
-010	до 10 км	152,93	179,9	252,82	339,9
-011	до 11 км	158,2	186,07	261,56	351,51
-012	до 12 км	163,47	192,25	270,15	363,26
-013	до 13 км	168,75	198,58	278,88	375,01
-014	до 14 км	174,02	204,76	287,62	386,76
-015	до 15 км	179,29	210,93	296,36	398,36
-016	до 16 км	184,57	217,11	305,1	410,12
-017	до 17 км	189,84	223,29	313,84	421,87
-018	до 18 км	195,11	229,62	322,43	433,62
-019	до 19 км	200,39	235,79	331,17	445,37
-020	до 20 км	205,66	241,97	339,9	456,97
-021	до 21 км	210,93	248,15	348,64	468,73
-022	до 22 км	216,21	254,33	357,38	480,48
-023	до 23 км	221,48	260,5	366,12	492,23
-024	до 24 км	226,75	266,83	374,86	503,83
-025	до 25 км	232,03	273,01	383,45	515,58
-026	до 26 км	237,3	279,19	392,19	527,33
-027	до 27 км	242,57	285,36	400,92	539,09
-028	до 28 км	247,85	291,54	409,66	550,84
-029	до 29 км	253,12	297,72	418,4	562,44
-030	до 30 км	258,39	304,05	427,14	574,19
-031	до 31 км	263,67	310,22	435,88	585,94
-032	до 32 км	268,94	316,4	444,47	597,7
-033	до 33 км	274,21	322,58	453,21	609,3
-034	до 34 км	279,49	328,76	461,95	621,05
-035	до 35 км	284,76	335,08	470,68	632,8
-036	до 36 км	290,03	341,26	479,42	644,55
-037	до 37 км	295,31	347,44	488,16	656,31
-038	до 38 км	300,58	353,62	496,9	667,91
-039	до 39 км	305,85	359,79	505,49	679,66
-040	до 40 км	311,13	365,97	514,23	691,41
-041	до 41 км	316,4	372,3	522,97	703,16
-042	до 42 км	321,67	378,48	531,7	714,76
-043	до 43 км	326,95	384,65	540,44	726,52
-044	до 44 км	332,22	390,83	549,18	738,27
-045	до 45 км	337,49	397,01	557,77	750,02
-046	до 46 км	342,77	403,18	566,51	761,77
-047	до 47 км	348,04	409,51	575,25	773,37
-048	до 48 км	353,31	415,69	583,99	785,13
-049	до 49 км	358,59	421,87	592,72	796,88
-050	до 50 км	363,86	428,04	601,46	808,63
-051	до 51 км	369,13	434,22	610,2	820,23
-052	до 52 км	374,41	440,55	618,79	831,98
-053	до 53 км	379,68	446,73	627,53	843,74

		Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		І класс	II класс	III класс	IV класс
Расширение кода	Расстояние перевозки	груза	груза	груза	груза
кода		Сметная	Сметная	Сметная	Сметная
		цена,	цена,	цена,	цена,
		руб.	руб.	руб.	pyб.
-054	до 54 км	384,95	452,91	636,27	855,49
-055	до 55 км	390,23	459,08	645,01	867,24
-056	до 56 км	395,5	465,26	653,74	878,84
-057	до 57 км	400,77	471,44	662,48	890,59
-058	до 58 км	406,05	477,77	671,22	902,34
-059	до 59 км	411,32	483,94	679,81	914,1
-060	до 60 км	416,59	490,12	688,55	925,7
-061	до 61 км	421,87	496,3	697,29	937,45
-062	до 62 км	427,14	502,47	706,03	949,2
-063	до 63 км	432,41	508,65	714,76	960,95
-064	до 64 км	437,69	514,98	723,5	972,71
-065	до 65 км	442,96	521,16	732,24	984,31
-066	до 66 км	448,23	527,33	740,83	996,06
-067	до 67 км	453,51	533,51	749,57	1007,81
-068	до 68 км	458,78	539,69	758,31	1019,56
-069	до 69 км	464,05	546,02	767,05	1031,16
-070	до 70 км	469,33	552,19	775,78	1042,92
-071	до 71 км	474,6	558,37	784,52	1054,67
-072	до 72 км	479,87	564,55	793,11	1066,42
-073	до 73 км	485,15	570,73	801,85	1078,17
-074	до 74 км	490,42	576,9	810,59	1089,77
-075	до 75 км	495,69	583,23	819,33	1101,53
-076	до 76 км	500,97	589,41	828,07	1113,28
-077	до 77 км	506,24	595,59	836,8	1125,03
-078	до 78 км	511,51	601,76	845,54	1136,63
-079	до 79 км	516,79	607,94	854,13	1148,38
-080	до 80 км	522,06	614,12	862,87	1160,14
-081	до 81 км	527,33	620,45	871,61	1171,89
-082	до 82 км	532,61	626,62	880,35	1183,64
-083	до 83 км	537,88	632,8	889,09	1195,24
-084	до 84 км	543,15	638,98	897,82	1206,99
-085	до 85 км	548,43	645,16	906,56	1218,75
-086	до 86 км	553,7	651,48	915,15	1230,5
-087	до 87 км	558,97	657,66	923,89	1242,1
-088	до 88 км	564,25	663,84	932,63	1253,85
-089	до 89 км	569,52	670,02	941,37	1265,6
-090	до 90 км	574,79	676,19	950,11	1277,35
-091	до 91 км	580,07	682,37	958,84	1289,11
-092	до 92 км	585,34	688,7	967,43	1300,71
-093	до 93 км	590,61	694,88	976,17	1312,46
-094	до 94 км	595,89	701,05	984,91	1324,21
-095	до 95 км	601,16	707,23	993,65	1335,96
-096	до 96 км	606,43	713,41	1002,39	1347,57
-097	до 97 км	611,71	719,59	1011,13	1359,32
-098	до 98 км	616,98	725,91	1019,86	1371,07

		Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс	И класс	III класс	IV класс
Расширение кода	Расстояние перевозки	груза	груза	груза	груза
Кода		Сметная	Сметная	Сметная	Сметная
		цена,	цена,	цена,	цена,
		руб.	руб.	руб.	руб.
-099	до 99 км	622,25	732,09	1028,45	1382,82
-100	до 100 км	627,53	738,27	1037,19	1394,57
-101	до 101 км	632,8	744,45	1045,93	1406,18
-102	до 102 км	638,07	750,62	1054,67	1417,93
-103	до 103 км	643,35	756,95	1063,41	1429,68
-104	до 104 км	648,62	763,13	1072,15	1441,43
-105	до 105 км	653,89	769,31	1080,89	1453,03
-106	до 106 км	659,17	775,48	1089,47	1464,78
-107	до 107 км	664,44	781,66	1098,21	1476,54
-108	до 108 км	669,71	787,84	1106,95	1488,29
-109	до 109 км	674,99	794,17	1115,69	1500,04
-110	до 110 км	680,26	800,34	1124,43	1511,64
-111	до 111 км	685,53	806,52	1133,17	1523,39
-112	до 112 км	690,81	812,7	1141,91	1535,15
-113	до 113 км	696,08	818,88	1150,49	1546,9
-114	до 114 км	701,35	825,05	1159,23	1558,5
-115	до 115 км	706,63	831,38	1167,97	1570,25
-116	до 116 км	711,9	837,56	1176,71	1582
-117	до 117 км	717,17	843,74	1185,45	1593,76
-118	до 118 км	722,45	849,91	1194,19	1605,51
-119	до 119 км	727,72	856,09	1202,77	1617,11
-120	до 120 км	732,99	862,42	1211,51	1628,86
-121	до 121 км	738,27	868,6	1220,25	1640,61
-122	до 122 км	743,54	874,77	1228,99	1652,36
-123	до 123 км	748,81	880,95	1237,73	1663,97
-124	до 124 км	754,09	887,13	1246,47	1675,72
-125	до 125 км	759,36	893,3	1255,21	1687,47
-126	до 126 км	764,64	899,63	1263,79	1699,22
-127	до 127 км	769,91	905,81	1272,53	1710,97
-128	до 128 км	775,18	911,99	1281,27	1722,58
-129	до 129 км	780,46	918,16	1290,01	1734,33
-130	до 130 км	785,73	924,34	1298,75	1746,08
-131	до 131 км	791	930,52	1307,49	1757,83
-132	до 132 км	796,28	936,85	1316,23	1769,43
-133	до 133 км	801,55	943,02	1324,81	1781,19
-134	до 134 км	806,82	949,2	1333,55	1792,94
-135	до 135 км	812,1	955,38	1342,29	1804,69
-136	до 136 км	817,37	961,56	1351,03	1816,44
-137	до 137 км	822,64	967,88	1359,77	1828,04
-138	до 138 км	827,92	974,06	1368,51	1839,79
-139	до 139 км	833,19	980,24	1377,1	1851,55
-140	до 140 км	838,46	986,42	1385,84	1863,3
-141	до 141 км	843,74	992,59	1394,57	1874,9
-142	до 142 км	849,01	998,77	1403,31	1886,65
-143	до 143 км	854,28	1005,1	1412,05	1898,4

		Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		І класс	II класс	III класс	IV класс
Расширение кода	Расстояние перевозки	груза	груза	груза	груза
Кода		Сметная	Сметная	Сметная	Сметная
		цена,	цена,	цена,	цена,
		руб.	руб.	руб.	руб.
-144	до 144 км	859,56	1011,28	1420,79	1910,16
-145	до 145 км	864,83	1017,45	1429,53	1921,91
-146	до 146 км	870,1	1023,63	1438,12	1933,51
-147	до 147 км	875,38	1029,81	1446,86	1945,26
-148	до 148 км	880,65	1035,99	1455,59	1957,01
-149	до 149 км	885,92	1042,31	1464,33	1968,77
-150	до 150 км	891,2	1048,49	1473,07	1980,37
-151	до 151 км	896,47	1054,67	1481,81	1992,12
-152	до 152 км	901,74	1060,85	1490,55	2003,87
-153	до 153 км	907,02	1067,02	1499,14	2015,62
-154	до 154 км	912,29	1073,35	1507,88	2027,38
-155	до 155 км	917,56	1079,53	1516,61	2038,98
-156	до 156 км	922,84	1085,71	1525,35	2050,73
-157	до 157 км	928,11	1091,88	1534,09	2062,48
-158	до 158 км	933,38	1098,06	1542,83	2074,23
-159	до 159 км	938,66	1104,24	1551,57	2085,83
-160	до 160 км	943,93	1110,57	1560,16	2097,59
-161	до 161 км	949,2	1116,74	1568,9	2109,34
-162	до 162 км	954,48	1122,92	1577,63	2121,09
-163	до 163 км	959,75	1129,1	1586,37	2132,84
-164	до 164 км	965,02	1135,28	1595,11	2144,44
-165	до 165 км	970,3	1141,45	1603,85	2156,2
-166	до 166 км	975,57	1147,78	1612,44	2167,95
-167	до 167 км	980,84	1153,96	1621,18	2179,7
-168	до 168 км	986,12	1160,14	1629,92	2191,3
-169	до 169 км	991,39	1166,31	1638,65	2203,05
-170	до 170 км	996,66	1172,49	1647,39	2214,8
-171	до 171 км	1001,94	1178,82	1656,13	2226,56
-172	до 172 км	1007,21	1185	1664,87	2238,31
-173	до 173 км	1012,48	1191,17	1673,46	2249,91
-174	до 174 км	1017,76	1197,35	1682,2	2261,66
-175	до 175 км	1023,03	1203,53	1690,94	2273,41
-176	до 176 км	1028,3	1209,71	1699,67	2285,17
-177	до 177 км	1033,58	1216,03	1708,41	2296,77
-178	до 178 км	1038,85	1222,21	1717,15	2308,52
-179	до 179 км	1044,12	1228,39	1725,89	2320,27
-180	до 180 км	1049,4	1234,57	1734,48	2332,02
-181	до 181 км	1054,67	1240,74	1743,22	2343,78
-182	до 182 км	1059,94	1246,92	1751,96	2355,38
-183	до 183 км	1065,22	1253,25	1760,69	2367,13
-184	до 184 км	1070,49	1259,43	1769,43	2378,88
-185	до 185 км	1075,76	1265,6	1778,17	2390,63
-186	до 186 км	1081,04	1271,78	1786,91	2402,23
-187	до 187 км	1086,31	1277,96	1795,5	2413,99
-188	до 188 км	1091,58	1284,29	1804,24	2425,74

		Код				
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04	
D		І класс	II класс	III класс	IV класс	
Расширение кода	Расстояние перевозки	груза	груза	груза	груза	
коди		Сметная	Сметная	Сметная	Сметная	
		цена,	цена,	цена,	цена,	
		руб.	руб.	руб.	руб.	
-189	до 189 км	1096,86	1290,46	1812,98	2437,49	
-190	до 190 км	1102,13	1296,64	1821,71	2449,24	
-191	до 191 км	1107,4	1302,82	1830,45	2460,84	
-192	до 192 км	1112,68	1308,99	1839,19	2472,6	
-193	до 193 км	1117,95	1315,17	1847,78	2484,35	
-194	до 194 км	1123,22	1321,5	1856,52	2496,1	
-195	до 195 км	1128,5	1327,68	1865,26	2507,7	
-196	до 196 км	1133,77	1333,85	1874	2519,45	
-197	до 197 км	1139,04	1340,03	1882,73	2531,21	
-198	до 198 км	1144,32	1346,21	1891,47	2542,96	
-199	до 199 км	1149,59	1352,39	1900,21	2554,71	
-200	до 200 км	1154,86	1358,72	1908,8	2566,31	
-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	4,97	5,88	8,29	11,15	
-202	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	4,67	4,67	4,67	4,67	

Таблица 03-22 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих из карьера

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	7,99
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	9,34
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	12,2
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	15,07
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	18,08
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	20,94
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	28,02
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	35,26
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	42,34
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	49,57
03-22-01-035	от 3,0до 3,5 км	56,8
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	63,88
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	71,11
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	78,35
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	85,43
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	92,66
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	99,74
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	106,97
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	114,21

03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	121,29
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	128,52
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	135,6
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	142,83
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	150,06

Раздел 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕ-ПАМИ

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

		Код			
		04-01-01	04-01-02	04-01-03	04-01-04
Расширение		I класс	II класс	III класс	IV класс
кода	Расстояние перевозки	груза	груза	груза	груза
-71		Сметная	Сметная	Сметная	Сметная
		цена,	цена,	цена,	цена, руб.
4	2	руб.	руб.	<u>руб.</u>	
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на				
	ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на расстояние				
-001	1 км	191,44	225,15	316,42	425,26
-002	2 км	253,08	297,87	418,52	562,52
-003	3 км	314,97	370,36	520,38	699,77
-004	4 KM	376,62	443,08	622,48	837,03
-005	5 км	438,5	515,8	724,58	974,29
-006	6 км	500,15	588,28	826,68	1111,31
-007	7 км	561,79	661	928,78	1248,56
-008	8 км	623,68	733,73	1030,88	1385,82
-009	9 км	685,33	806,21	1132,74	1523,08
-010	10 км	747,21	878,93	1234,84	1660,34
-011	11 км	808,86	951,65	1336,94	1797,35
-012	12 км	870,5	1024,14	1439,04	1934,61
-013	13 км	932,39	1096,86	1541,14	2071,87
-014	14 км	994,03	1169,58	1643	2209,13
-015	15 км	1055,92	1242,06	1745,1	2346,38
-016	16 км	1117,57	1314,78	1847,2	2483,4
-017	17 км	1179,21	1387,51	1949,3	2620,66
-018	18 км	1241,1	1459,99	2051,4	2757,92
-019	19 км	1302,74	1532,71	2153,5	2895,17
-020	20 км	1364,63	1605,43	2255,36	3032,43
-021	21 км	1426,28	1677,92	2357,46	3169,45
-022	22 км	1487,92	1750,64	2459,56	3306,71
-023	23 км	1549,81	1823,36	2561,66	3443,96
-024	24 км	1611,45	1895,84	2663,76	3581,22
-025	25 км	1673,34	1968,56	2765,62	3718,48
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий 1 км	61,65	72,72	102,1	137,26
-027	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км	200,59	200,59	200,59	200,59

Таблица 04-21 Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами

		Код			
		04-21-01	04-21-02	04-21-03	04-21-04
Расширение		І класс	II класс	III класс	IV класс
т астирение кода	Расстояние перевозки	груза	груза	груза	груза
Коди		Сметная	Сметная	Сметная	Сметная
		цена,	цена,	цена, руб.	цена, руб.
		руб.	руб.		
1	2	3	4	5	6
	Перевозка грузов тракторами на пневмоко-				
	лесном ходу с прицепами грузоподъемно-				
-001	стью 2 т на расстояние	152,61	179,64	252,2	339,11
-002	2 KM	189,41	222,88	313,12	420,82
-002	3 KM	226,21	266,13	373,83	502,53
-004	4 KM	263,01	309,38	434,54	584,24
-004	5 KM	299,81	352,62	495,46	665,95
-005	6 км	336,4	395,87	556,17	747,66
-007	7 KM	373,21	439,11	616,88	829,58
-007	8 KM	410,01	482,36	677,8	911,29
-009	9 KM				911,29
-010	10 km	446,81 483,61	525,61 568,85	738,51	1074,71
-010	11 KM	513,76	604,41	799,22 849,12	1141,45
-012	12 KM	543,7	639,75	898,81	1208,4
-012	13 KM	573,84	675,1	948,5	1208,4
-013	14 km	603,99	710,44	998,2	1342,08
-015	15 KM	633,93	710,44	1047,89	1409,03
-016	16 km	664,08	781,34	1047,89	1475,77
-017	17 km	694,22	816,69	1147,48	1542,72
-018	18 KM	724,37	852,03	1197,17	1609,46
-019	19 км	754,31	887,58	1246,86	1676,41
-020	20 км	784,46	922,93	1296,55	1743,36
-021	21 KM	814,61	958,28	1346,45	1810,1
-022	22 KM	844,75	993,62	1396,14	1877,05
-023	23 KM	874,69	1029,17	1445,83	1943,79
-024	24 KM	904,84	1064,52	1495,53	2010,74
-025	25 KM	934,99	1099,87	1545,22	2077,68
-026	Свыше 25 км добавлять на каждый после-	,	,		
020	дующий 1 км	29,11	34,31	48,03	64,66
-027	Добавлять на пробег до места выполнения				
	работ и возвращение по окончании работ за	103,96	103,96	103,96	103,96
	1 км				

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 вгорячем состоянии	30
6	Автомобили-бетоносмесители и автомобили-цистерны для перевозки битума вгорячем состоянии при перевозках грузов на расстояние свыше 50 км (за всерасстояние перевозки)	60
7	Автомобили-панелевозы	35
8	Автомобили, оборудованные грузоподъемными устройствами (дополнительно кустановленным надбавкам) и съемными кузовами	15
9	Автомобили, прицепы и полуприцепы оборудованные промышленными стандартными тентами	15
10	Автомобили-лесовозы, металловозы и другие типы специализированного подвижного состава	15

Приложение 3

Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

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

№ п/п	Наименование груза	Класс
9	Арматура электроосветительная фарфоровая	2
10	Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.)	2
11	Асбест в кусках и порошке в таре	1
12	Асбест навалом	2
13	Асфальт и асфальт навалом	1
14	Баббит	1
15	Бакелит жидкий	2
16	Балки деревянные брусчатые	1
17	Балки железобетонные и стальные	1
18	Балласт	1
19	Барий сернокислый	1
20	Бетон товарный	1
21	Битум в автоцистернах	3
22	Битум в бочках	2
23	Битум твердый	1
24	Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1
25	Блоки деревянные дверные, шкафные, антресольные	2
26	Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
27	1 1 1	<u>3</u> 1
	Блоки гранитные, известкого-песчаные, мраморные	
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		1
	Бура техническая сухая	
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
7/		
50	Геосинтетические материалы	2
51	Гипс	2
52	Глина	1
53	Глицерин технический	2
54	Горбыль, обапол	1
55	Горюче-смазочные материалы	2
56	Гравий керамзитовый	3
57	Гравий (кроме керамзитового)	1
	Графит серебристый сухой	
58		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
	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 пластикатов	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 c K=3
88	Изделия из плексигласа (стекло органическое)	2
89	Изделия из стеклопластика и других композитных материалов, их части (опоры, фундаменты, тру-	2
	бы, кронштейны и др.)	
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, электромолотки, 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
	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные груженые	
114	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 Мебель встроенная	<u>2</u> 4
139 140	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-	2
	контрольные, блоки сигнально-пусковые, сирены, видеокамеры, считыватели для карт и др.)	
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.	2
169 170	Пемза Пенопласты (мипора), поропласты	1 c K=3
171	Пергамин	2
172	Переводы стрелочные (продукция стрелочная)	2
173	Песок	1
174	Пластикат	4
175	Пленка винипластовая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках	2
176	Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др.	2
177	Плиты из природного камня (гранитные, диабазовые, мраморные), гипсолитовые и шлакоалебастровые	1
178	Плиты гипсоволокнистые, древесноволокнистые, древесно-стружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые	2
179	Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные	1
180	Плиты и маты изоляционные	4
181	Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни)	3
182	Предохранители электрические	2
183	Провода	1
184	Проволока	1
185	Прокладки уплотняющие пористые	3
186	Пудра алюминиевая и бронзовая	2
187	Растворы строительные	1
188	Резина листовая	1
189	Рельсы металлические и скрепления (накладки, прокладки, костыли, противоугоны, болты и др.)	1
	Ремни приводные кожаные и резинотканевые	2
190		2
	Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие	
190	Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие Рулонные материалы кровельные и гидроизоляционные (гидроизол, изол, изопласт, линокром, толь и т.п.)	1
190 191	Рулонные материалы кровельные и гидроизоляционные (гидроизол, изол, изопласт, линокром, толь	
190 191 192	Рулонные материалы кровельные и гидроизоляционные (гидроизол, изол, изопласт, линокром, толь и т.п.)	1
190 191 192 193	Рулонные материалы кровельные и гидроизоляционные (гидроизол, изол, изопласт, линокром, толь и т.п.) Сажа	1 4
190 191 192 193 194	Рулонные материалы кровельные и гидроизоляционные (гидроизол, изол, изопласт, линокром, толь и т.п.) Сажа Свинец	1 4 1

№ п/п	Наименование груза	Класс
198	Сетки металлические	2
199	Смазки консистентные (консалтин, солидол, тавот)	2
200	Смеси асфальтобетонные	1
201	Смеси сухие штукатурные	1
202	Смолы природные	1
203	Смолы синтетические	2
204	Спирт в бочках, бутылках (ящиках)	2
205	Сода пищевая и техническая	1
206	Сталь прокатная всех профилей	1
207	Сталь листовая	1
208	Стекло (в т.ч. зеркальное) в ящиках	1
209	Стружка металлическая	1
210	Сэндвич-панели	1
211	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов	1
212	Текстолит	1
213	Ткани в кипах, рулонах и тюках	1
214	Ткани в кусках	2
215	Топливо дизельное в автоцистернах	3
216	Топливо дизельное в бочках	2
217	Торф брикетированный	1
218	Тросы стальные	1
219	Тюбинги	2
220	Уголь древесный	3
221	Уголь каменный	1
222	Удобрения	1
223	Фанера	1
224	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)	2
225	Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт	2
226	Химреагенты и реактивы	2
227	Хворост	4
228	Шкура стеклянная	2
229	Целлюлоза	2
230	Цемент	1
231	Черепица кровельная	1
232	Чугун, в т.ч. литейный и передельный	1
233	Шашка торцовая Шашка из камня	3
235	Шины металлические	1
236	Шкафы и щиты распределительные, силовые и др.	2
	шкафы и щиты распределительные, силовые и др. Шлак	
237	Шпалы и брусья деревянные и железобетонные	1
238	10 111	
239	Штукатурка сухая в плитках Щебень	2
240	'	1
241	Электроды в пачках	2
242	Электродная продукция	1
243	Эмульсии битумные и латексные	1
244	Санитарно -технические материалы, изделия, трубы	2
244	Агрегаты воздушноотопительные	2 2
245 246	Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные 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
_ 10	Воздуховоды из листовой стали	3
249	•	
249	Возлухосборники)
250	Воздухосборники Грязевики	2
250 251	Грязевики	2
250 251 252	Грязевики Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки	2 3
250 251 252 253	Грязевики Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки Изделия резиновые	2 3 2
250 251 252 253 254	Грязевики Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки Изделия резиновые Изделия санитарно-технические (раковины, трапы, унитазы, ванны и др.)	2 3 2 1
250 251 252 253 254 255	Грязевики Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки Изделия резиновые Изделия санитарно-технические (раковины, трапы, унитазы, ванны и др.) Изделия фаянсовые	2 3 2 1 2
250 251 252 253 254 255 256	Грязевики Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки Изделия резиновые Изделия санитарно-технические (раковины, трапы, унитазы, ванны и др.) Изделия фаянсовые Калориферы	2 3 2 1 2 2
250 251 252 253 254 255 256 257	Грязевики Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки Изделия резиновые Изделия санитарно-технические (раковины, трапы, унитазы, ванны и др.) Изделия фаянсовые Калориферы Колонки водоразборные и гидранты	2 3 2 1 2 2 2
250 251 252 253 254 255 256 257 258	Грязевики Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки Изделия резиновые Изделия санитарно-технические (раковины, трапы, унитазы, ванны и др.) Изделия фаянсовые Калориферы Колонки водоразборные и гидранты Колонки к ваннам	2 3 2 1 2 2 2
250 251 252 253 254 255 256 257	Грязевики Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки Изделия резиновые Изделия санитарно-технические (раковины, трапы, унитазы, ванны и др.) Изделия фаянсовые Калориферы Колонки водоразборные и гидранты	2 3 2 1 2 2 2

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

СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

- 1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин настоящего Сборника разработаны в соответствии с Методическими рекомендациями по определению сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04 сентября 2019 года №513/пр, для условий производства строительно-монтажных работ на территории Республики Крым по состоянию на II квартал 2023 г. 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
- 5. 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.

Книга 91: Машины и механизмы

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
Код ресурса	Паименование	ъд. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
	Раздел 91.01: Машины для земляных работ		
	Группа 91.01.01: Бульдозеры		_
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	машч	5742,68
	ROJOHHBI		552,22
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	1790,39
			467,02
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	2570,84
01.01.01.016	122 D (190		589,06
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	2778,57
			589,06
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	машч	1028,12
			411,36
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	1488,61
01 01 01 025	70 D (100)		461,15
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	1765,82
			539,01
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2403,38
			539,01
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	машч	2508,75
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	MOHI H	552,22 2381,9
91.01.01-036	вульдозеры, мощность 121 квт (103 л.с.)	машч	2361,9
			552,22
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	2536,38
			539,01
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	машч	4420,29
			700.05
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	машч	589,06 5291,8
71.01.01-040	рульдозеры, мощность эоэ кыт (тто л.с.)	машЧ	3291,0
			629,17
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	машч	5774,62
			629,17
	Группа 91.01.02: Грейдеры		

			Сметная
			стоимость маш
		_	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.02-001	Автогрейдеры импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	машч	5388,47
			552,22
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	машч	5120,64
01.01.02.002	((2 D (00)		672,08
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	машч	1377,43
			589,06
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	машч	2345,48
			539,01
91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	машч	3406,5
			613,87
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	машч	1578,58
			589,06
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	машч	581,26
			461,15
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	машч	674,74
			552,22
	Группа 91.01.03: Скреперы		1
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	машч	4946,93
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	машч	2403,81
71.01.03 002	Tesmisieness experieprisse sincerninoersie nosmu de 0,0 ms	Walli. 1	
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	машч	9188,62
71.01.00 011	expenses noncontrol vanions distributed in the second of t		
			629,17
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	машч	11600,16
			600,84
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	машч	36997,81
			730,38
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	машч	3210,43
			552,22
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	машч	4567,25
	<u>'</u>		589,06
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	машч	4707,4
			589,06

			Сметная
			стоимость маш-
			Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша	машч	4388,87
	8,0 м3		
			589,06
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша	машч	6227,83
	10,0 м3		
			589,06
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша	машч	11401,31
	15,0 м3		
			629,17
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0	машч	5259,26
	м3		
			613,87
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша	машч	9305,22
	10,0 м3		
			589,06
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша	машч	10808,43
	15,0 м3		
			629,17
	Группа 91.01.04: Установки баровые		
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	5171,17
			589,06
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),	машч	3768,06
	ширина щели 14 см		
01 01 04 002	70 D (100		552,22
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108	машч	1307,03
	л.с.), ширина щели 14 см		461.15
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108		461,15 5924,17
91.01.04-004	л.с.), ширина щели 54 см	машч	3924,17
	л.с.), ширина щели 34 см		590.06
	Группа 91.01.05: Экскаваторы		589,06
01 01 05 001	10		5245 17
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	машч	5245,17
	траншей противофильтрационных завес		720.29
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118	машч	730,38 10311,64
91.01.03-011	кВт (160 л.с.)	машч	10311,04
	KD1 (100 J.C.)		1141,28
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	машч	3920,92
71.01.03-021	з становки с плоским греифером для проходки граншей	Mam1	
			1024,68
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	машч	38806,53
71.01.03 031	Statement of Tollier Manual District		
			1282,6
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе	машч	2826,86
	кабелеукладочной колонны		
	<i>y</i>		552,22

		T	Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	<u> 4</u>
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	машч	2441,4
	Skekubureph Apeneyking man, menancerh to kbr (co men)	With 1	
			1104,44
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	4823,88
			1104,44
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	машч	7190,46
			1104,44
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	машч	2795,94
			1000,16
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	машч	2507,22
			1024,68
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	машч	5651,32
			1104,44
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	машч	4369,36
			1141,28
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства,	машч	2630,59
	емкость ковша 0,4 м3		
			552,22
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства,	машч	2688,32
	емкость ковша 0,5 м3		
			552,22
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	машч	1404,57
			552,22
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства,	машч	2235,81
	емкость ковша 0,25 м3		
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства,	машч	552,22
			2940,19
	емкость ковша 0,65 м3		
01.01.05.069			552,22
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства,	машч	4151,56
	емкость ковша 1,0 м3		1141.20
01.01.05.000	2		1141,28
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства,	машч	5259,31
	емкость ковша 1,6 м3		1141 20
91.01.05-070	PROPERTURE HE PROPERTURE VOIL HARDONIANO PROVINCE	MOIII II	1141,28 4399,07
71.01.03-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	машч	4377,07
	CWINGCID RUDING 1,23 MJ		11/1 20
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства,	машч	1141,28 6147,57
	емкость ковша 2,5 м3	mam1	
	onkoota komina 2,5 ma		1141,28
<u> </u>	1		1111,20

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса			Ч
	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу,	машч	1158,89
71.01.02 001	емкость ковша 0,4 м3	Wall. 1	
	CINKOCID ROBING 0,1 M3		552,22
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу,	машч	2117,24
	емкость ковша 0,5 м3		
	omnosti nosala o,e me		539,01
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу,	машч	2010,99
	емкость ковша 0,65 м3		
	omnosti nosala o,oc me		539,01
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу,	машч	2302,06
	емкость ковша 1 м3		
	CARGOTT ROSER 1 INC		539,01
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу,	машч	3044,06
	емкость ковша 1,6 м3		
			574.94
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу,	машч	574,94 2908,69
	емкость ковша 1,25 м3		
	,		1104,44
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном	машч	1971,3
	ходу, емкость ковша 0,4 м3		
			461,15
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном	машч	2241,58
	ходу, емкость ковша 0,5 м3		
			552,22
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном	машч	1369,75
	ходу, емкость ковша 0,25 м3		
			461,15
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном	машч	2883,45
	ходу, емкость ковша 0,65 м3		
			552,22
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша	машч	2854,73
	0,65 м3		
			552,22
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость	машч	7206,14
	ковша 4,6 м3		
			1178,13
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость	машч	8026,96
	ковша 5,2 м3		
01.01.07.112			1178,13
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость	машч	8913,11
	ковша 6,3 м3		
01.01.05.114			1178,13
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость	машч	11987,02
	ковша 8 м3		1170 12
01.01.05.117	Disalanda de la composição de la composi	140777 77	1178,13
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу,	машч	2413,94
	емкость ковша 1,25 м3		1104.44
			1104,44

	T		Сметная
			стоимость маш
Код ресурса		_	Ч
	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу,	машч	4278,74
	емкость ковша 2,5 м3		
	,-		1104,44
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость	машч	9304,23
	ковша 5-6 м3		
			1178,13
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость	машч	9707,6
	ковша 6,3 м3		
	, ,		1178,13
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость	машч	15124,16
	ковша 10 м3		
			1178,13
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость	машч	22890,68
	ковша 15 м3		
			2208,87
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость	машч	35380,78
	ковша 20 м3		
			2208,87
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с	машч	5347,17
	рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3		
			1141,28
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с	машч	10583,79
	рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3		
			1141,28
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с	машч	13972,8
	рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3		
			1141,28
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с	машч	16014,57
	рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3		
			1141,28
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с	машч	26179,37
	рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3		
			1693,5
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с	машч	33574,34
	рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3		
			1693,5
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с	машч	42749,2
	рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3		
			1693,5
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с	машч	52666,32
	рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3		
01.01.05.122			1693,5
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном	машч	9844,35
	ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с		1111.50
01.01.05.122	удлиненным рабочим оборудованием)		1141,28
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном	машч	5522,17
	ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3		1141.00
			1141,28

	T		Сметная
			стоимость маш
Код ресурса			
	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	1 скущая
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном	машч	6902,73
71.01.03 154	ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	wam. 1	0,02,73
	ходу с раоочим оборудованием прямая попата 3,2 м3		1285,82
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном	машч	9148,55
71.01.03 133	ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	wam. 1	
	ходу с расс или соорудованием примай лоната с,5 м5		1141,28
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном	машч	10638,98
71.01.03 130	ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	wam. 1	10030,70
	ходу с раоочим оборудованием прямая попата в мэ		1141,28
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном	машч	11153,01
71.01.03-137	ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	Mam4	11133,01
	ходу с раоочим оборудованием прямая попата то мэ		1141,28
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном	машч	20311,58
91.01.03-136	ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	машч	20311,36
	ходу с раобчим оборудованием прямая попата 12,3 м3		1603.5
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном	машч	1693,5 24388,35
91.01.03-139	ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	машч	24366,33
	ходу с раоочим оборудованием прямая лопата 13 м3		1602.5
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном	машч	1693,5 34433,88
91.01.03-140	ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	машч	34433,66
	ходу с раоочим оборудованием прямая лопата 20 м3		1602.5
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-	машч	1693,5 7368,64
91.01.03-141	2200 мм	роторные ширинои и глуоипои для траншей 600-	7,500,04
	2200 MM		1024.68
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-	машч	1024,68 7728,78
71.01.03 142	2200 мм	машч	
	ZZOO MINI		1024,68
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-	машч	12957,1
71.01.03 143	2500 мм	wam. 1	
	2300 Min		1024,68
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	машч	2049,72
71.01.03 117	окекаваторы траншенные многоковшовые ценные 12 м	wam. 1	
			944,93
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	машч	2937
71.01.03 130	окекараторы траншенные многоковшовые ценные 13 м	Wall. 1	
			944,93
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	машч	3950,83
,			
			1104,44
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	машч	4929,34
	1 1		
			1104,44
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	машч	5157,28
			1104,44
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт	машч	4152,59
	(108 л.с.)		
			1104,44
			1104,4

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
	паименование	ъд. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт	машч	5810,13
	(180 л.с.)		
			1104,4
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт	машч	10463,3
	(300 л.с.)		
			1104,4
Pa	здел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпун	товых рабо)T
	Группа 91.02.01: Вибропогружатели		
91.02.01-001	Вибропогружатели импортного производства высокочастотные	машч	48345,3
	вариабельные с переменным статическим моментом, сила тяги		
	до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН		472,4
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до	машч	832,89
	1,5 т		
			472,40
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения	машч	1311,84
	металлических и железобетонных свай до 3 т		
			461,15
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-	машч	1918,54
	оболочек		
			472,40
	Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме	плавучих	
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт	машч	3889,67
	(108 л.с.)		
			672,0
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65	машч	3183,48
	м3		
			672,0
		3 маш -ч	
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	машч	
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	машч	3221,89
		машч	3221,89
91.02.02-003 91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25	машч	3221,89
			3221,89 574,94 3663,30
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	машч	3221,89 574,94 3663,30 672,00
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25		3221,89 574,94 3663,30 672,00
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	машч	3221,80 574,94 3663,30 672,00 2548,50
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3 Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч машч	3221,89 574,94 3663,30 672,00 2548,50 613,89
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	машч	3221,89 574,94 3663,30 672,00 2548,50 613,89
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3 Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч машч	3221,89 574,94 3663,36 672,00 2548,50 613,89 5081,80
91.02.02-004 91.02.02-011 91.02.02-012	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3 Копры гусеничные для свай длиной до 12 м Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч машч машч	3221,89 574,94 3663,30 672,00 2548,50 613,89 5081,80 613,89
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3 Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч машч	3221,89 574,94 3663,30 672,00 2548,50 613,89 5081,80 613,89
91.02.02-004 91.02.02-011 91.02.02-012	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3 Копры гусеничные для свай длиной до 12 м Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч машч машч	3221,86 574,94 3663,36 672,06 2548,53 613,85 5081,83 613,87 3992,44
91.02.02-004 91.02.02-011 91.02.02-012 91.02.02-013	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3 Копры гусеничные для свай длиной до 12 м Копры гусеничные для свай длиной до 20 м Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	машч машч машч машч	3221,89 574,94 3663,36 672,08 2548,53 613,8 5081,83 613,8 3992,44 613,8
91.02.02-004 91.02.02-011 91.02.02-012	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3 Копры гусеничные для свай длиной до 12 м Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч машч машч	574,94 3221,89 574,94 3663,36 672,08 2548,53 613,87 5081,83 613,87 3992,44 613,87 3654,52

	T		Сметная
Код ресурса			стоимость маш-
	Наименование	Ед. изм.	ч оплата труда,
			руб.
			текущая
1	2	3	4
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш. - ч	5893,25
71.02.02-013	копры упиверсальные с пневматическим молотом в т	wam4	3673,23
			629,17
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	машч	2048
71.02.02 021	THE THE ROTTPOBLE C AUSCIE MONOTON 150 1	Maii. 1	
			552,22
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	машч	1705,22
71.02.02 022	The risk hearpessale & Alasens mentered 1,20 1	11001111 1	
			552,22
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	машч	2569,59
			552,22
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	машч	3051,88
			552,22
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	машч	1006,66
			552,22
	Группа 91.02.03: Молоты		
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	машч	1787,04
			672,08
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	машч	12636,21
			730,38
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	машч	268,62
			-
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	машч	565,21
91.02.03-023	H 125 -		401.92
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	машч	401,83
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	машч	700,71
91.02.03-024	дизсль-молоты 2,5 т	машч	
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	машч	867,42
1.02.03 023			
			_
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	машч	857,81
	[]		
			_
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных	машч	4388,31
	ограждений, мощность молота 600-1060 Дж		
			472,46
	Группа 91.02.04: Установки для устройства буронаби	вных свай	
L	J-F	,	

	1		Сметная
			стоимость маш-
			Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	<u> 4</u>
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	машч	8605,18
71.02.01 001	Transmission of possible innercossis of reprintmental street and the rest	Wall. 1	
			1218,24
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25	машч	2045,59
,	T		
			730,38
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе	машч	3129,36
71.02.0 . 021	экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)		
	5.64.454.15pt 2,6 1.6 (5 0 0 1,7)		1497,14
91.02.04-031	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового	машч	3534,64
,	бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм		
	opponius, mjermen de 20 m, diminospeni de eee, 1000, 1000 min		1024,68
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового	машч	2305,41
,	бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм		
	ojponini, rajemien de 2 i m, diamerpen de 1200 min		613,87
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-	машч	3736,01
	канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм		
			1024,68
91.02.04-034	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-	машч	6606,24
	канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100		
	MM		1024,68
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового	машч	3167,4
	бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм		
			1024,68
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового	машч	1617,34
	бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм		
			613,87
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового	машч	5745,41
	бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм		
			1024,68
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай	машч	3351,72
	шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм		
			1024,68
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай	машч	2525,39
	шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм		
			552,22
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	машч	17451,69
			1141,28
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	машч	16419,13
			1285,82
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	машч	16589,37
01.02.01.012	77		1104,44
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250	машч	4691,56
	кНм		
			1167,55

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса		_	Ч
	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений	машч	12017,67
	грунтовых свай		
			1258,35
Группа 91.02	.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых р	работ, не ві	ключенные в
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана	машч	1871,25
	РДК-25		
			552,22
91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900	машч	1887,46
	кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК		
			552,22
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	машч	1831,9
			822,73
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	машч	2688,48
01.02.07.021	77		1091,74
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного	машч	13108,62
	производства, 150 т		
01.02.07.021	77		629,17
91.02.05-031	Установки импортного производства с гидравлическим	машч	11372,62
	грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по		1202.04
	технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м,		1203,94
91.02.05-032	мощность 333 кВт Установки импортного производства с гидравлическим	машч	14747,94
91.02.03-032	грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии	машч	14/4/,54
	"стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333		1218,24
	кВт		1210,24
Разлеп 91 (оз: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горноп	похолческ	
т аздел эт.	Группа 91.03.01: Блокоукладчики	роход теск	их расст и
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	MOIII II	3235,56
91.03.01-001	влокоукладчики для камер съездов, диаметр 6,3-9,6 м	машч	3233,30
			730,38
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м	машч	1543,53
71.03.01 002	бесщитовой	wan. 1	
	осещитовон		730,38
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м	машч	1472,3
71.00.01 000	щитовой		
			730,38
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со	машч	2170,34
	стационарно установленными растворонагнетателями		
			730,38
	Группа 91.03.02: Вентиляторы		
91.03.02-001	Вентилятор	машч	86,74
	·		
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	машч	70,98
			-

			Сметная	
			стоимость маш	
Код ресурса				
	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,	
			руб.	
			Текущая	
1	2	3	1 скущая	
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	машч	36,17	
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ -	машч	116,74	
71.03.02 012	5M 2		wam. 1	
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя	машч	125,19	
	до 40 кВт			
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя	машч	251,31	
	до 75 кВт			
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя	машч	378,28	
	до 110 кВт			
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя	машч	703,12	
	до 200 кВт			
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя	машч	886,42	
	до 250 кВт			
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя	машч	1122,06	
	до 315 кВт			
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная	машч	9152,46	
	производительностью 800 м3/мин		883,83	
	Группа 91.03.03: Каретки буровые		003,00	
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-	машч	4815,96	
	рельсовом ходу			
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	машч	3469,02	
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	машч	1664,67	
	Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворны	ae		
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе	машч	1091,13	
	буровых установок двух		470.44	
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе	машч	472,46 852,7	
	буровых установок одной			
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе	маш п	472,46 1352,87	
/1.U3.U4-UU3	буровых установок трех	машч	1332,87	
	<u> </u>		472,46	

	T		
			Сметная
	Наименование	Ед. изм.	стоимость маш
Код ресурса			Ч
			оплата труда,
			руб.
1	2	2	Текущая
01.02.05.001	2 X 4 A1 : ATM 1050	3	4
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	машч	24121,56
			1402,46
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	машч	23466,58
			1402,46
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75»,	машч	38482,84
	мощность двигателя 200 кВт		1402,46
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	машч	2785,52
91.03.05-012	Voncovina improduce and primoportor republicano consume	MOIII II	869,92
91.03.03-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	машч	
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	MOIII II	849,68
91.03.03-013	комоаины проходческие для выраооток сечением. 4-12 м2	машч	
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	машч	4309,44
71.03.03-014	комодины проходческие для выраооток сечением 7-23 м2	mam1	
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	машч	4514,67
91.03.05-016	V 5 - ×		967,05
91.03.03-010	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	машч	967,03
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2	машч	1502,82
91.03.03-017	(ГПКС, КМШ)	mam4	
91.03.05-018	Variation management and a management of the state of the		730,38
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	машч	3493,49
04.02.02.04	To 6 V		730,38
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	машч	2589,33
			730,38
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenkneht AG" VSM 7700/5500	машч	72442,56
			4041,36
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	машч	149635
			3231,22
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	машч	68075,91
			4654,67
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	машч	140647,15
			3231,22

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	11	г	Ч
	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	машч	472360,33
	1		3231,22
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	машч	430819,28
			3231,22
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	машч	28271,61
			2543,75
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	машч	41014,15
			2543,75
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	машч	53680,67
			2543,75
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	машч	68099,56
			2202,81
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	машч	3868,66
01.02.07.02.5	7.5 (70.504.0)		1460,76
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	машч	10653,81
01.02.07.027	7.5 (177.5 (170)		1460,76
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	машч	23547,32
01.02.07.020	(111110.2.5)		2921,53
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	машч	1579,9
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	машч	110433,02
			3231,22
	Группа 91.03.06: Машины погрузочные		
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	машч	2262,76
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	машч	1470,28
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	машч	1461,21
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	машч	3623,33
			730,38
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	машч	12391,25
	, , ,		552,22

			Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	1136,12
	горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические		
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	2540,42
	горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2,		
	пневматические		_
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	1002,55
	горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2,		
	электрические		_
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной	машч	16554,2
	глубине ствола до 100 м		
			-
91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной	машч	13351,58
	глубине ствола до 300 м		
91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной	машч	12597,21
71.03.00 020	глубине ствола свыше 300 м	Maii. 1	
	Infomic Cibona Chame 300 M		_
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при	машч	9343,01
	конечной глубине ствола: до 100 м		
			-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при	машч	6478,18
	конечной глубине ствола до 300 м		
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при	машч	6862,39
	конечной глубине ствола: свыше 300 м		
			-
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок	машч	1368,12
	с рабочим органом: «ковш»		
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок	машч	2352,8
91.03.00-031	с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	mam4	2552,6
	с расочим органом нагреоающие лапы (ттть-23)		
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	2705,42
	горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»		
91.03.06-033	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	1218,37
	горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие		
	лапы» производительностью 2,2 м3/мин		-
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	2073,79
	горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие		
91.03.06-035	лапы" производительностью 2,5 м3/мин Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	MOIII II	2667,47
91.03.00-033	горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие	машч	2007,47
	лапы" производительностью 3 м3/мин		
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	2767,84
	горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие		
	лапы» производительностью 4 м3/мин		

			Сметная
			стоимость ман
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
код ресурса	Паименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	6925,73
	горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие		
	лапы" производительностью 5 м3/мин		
91.03.06-038	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	9590,17
	горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие		
01.02.06.020	лапы» производительностью 6,3 м3/мин		5.40.6
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин	машч	540,60
	(пневматические)		-
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин	машч	711,93
71.05.00 010	(электрические ковшовые)	Maii. 1	
	(STERTIFIT TECRNIC ROBINOBILE)		
91.03.06-051	Перегружатели ленточные: пневматические	машч	1614,86
91.03.06-052	Пополнулистови науктании за одоктичноские	MOIII II	1051,08
91.03.00-032	Перегружатели ленточные электрические	машч	1031,00
	Группа 91.03.07: Опалубки		
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	машч	23459,13
91.03.07-002			2792,34 23164,47
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	машч	23104,47
	радиусом 3 м, модели «САР-3,00/1,0-9,00»		1219.2
	Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые	<u> </u>	1218,24
91.03.08-001	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин	машч	825,7
71.02.00 001	глубиной до 25 м	Maii. 1	
	my simon de 20 m		
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин	машч	1168,31
	глубиной до 50 м		
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин	машч	273,59
	переносные		
01.02.00.001			240.5
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин	машч	349,74
	телескопные		
	Группа 91.03.09: Подъемы		ļ.
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при	машч	1919,5
	производстве работ на двух горизонтах		
			552,22
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками	машч	1919,5
	шахтного копра		550.00
91.03.09-003	Полт ем при проуолие строло	Month	552,22 1919,58
71.03.07-003	Подъем при проходке ствола	машч	1919,58
			552,22
			332,2

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш. - ч	1919,58
71.03.07-004	подвем при сооружении наклонного хода	mam4	1717,50
			552,22
91.03.09-005	Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для	машч	6070,81
71.03.07 003	одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого	Maii. 1	
	заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м		2049,36
	заложения (грузо эподекон) при глуоние ствола облес 100 м		2047,30
91.03.09-006	Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для	машч	6070,81
	одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого		
	заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м		2049,36
	sanomeniai (1930 modenon) npn myonne eraona do 100 m		2017,30
91.03.09-007	Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для	машч	3664,65
	одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого		
	заложения (грузовой)		2049,36
91.03.09-008	Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть	машч	3664,65
	для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого		
	диаметра (грузовой)		2049,36
91.03.09-009	Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть с	машч	4305,85
	противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для		
	тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине		2049,36
	ствола более 100 м		
91.03.09-010	Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть с	машч	4305,85
	противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для		
	тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине		2049,36
	ствола до 100 м		
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных	машч	7392,77
	стволов		
			2049,36
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	машч	6070,81
			2049,36
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	машч	7066,83
			2049,36
	91.03.10: Станки буровые для бурения скважин в под	дземных усл	_
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях	машч	580,3
	пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м		
01.02.10.002			7020 51
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях	машч	7828,51
	пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м		
91.03.10-003	CTOWN SUPODIA THE SUPOMINE OF DOVING DEPOSITION OF THE SUPOMINE OF THE SUPOMIN	MOHI II	770 25
71.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300	машч	778,25
	призовыми насосами, диаметром 100-130 мм и глуоиной до 300		
91.03.10-004	м Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях,	машч	5592,95
71.03.10-004	станки буровые для бурсния скважин в подземных условиях, станки буровые армировочные для бурения лунок под	maill1	
	расстрелы в бетонной крепи и породной стенке		
L	расстрелы в остопнои крени и породной степкс		<u>.</u>

Наименование 2 танки буровые для бурения скважин в подземных условиях, становки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм глубиной до 100 м танки буровые для бурения скважин в подземных условиях вектрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м танки буровые для бурения скважин в подземных условиях вектрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	З машч машч	стоимость маш- ч оплата труда, руб. Текущая 4 936,39
2 танки буровые для бурения скважин в подземных условиях, становки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм глубиной до 100 м танки буровые для бурения скважин в подземных условиях лектрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м танки буровые для бурения скважин в подземных условиях	3 машч машч	оплата труда, руб. Текущая 4 936,39
2 танки буровые для бурения скважин в подземных условиях, становки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм глубиной до 100 м танки буровые для бурения скважин в подземных условиях лектрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м танки буровые для бурения скважин в подземных условиях	3 машч машч	руб. Текущая 4 936,39
становки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм глубиной до 100 м танки буровые для бурения скважин в подземных условиях вектрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м танки буровые для бурения скважин в подземных условиях	машч машч	Текущая 4 936,39 —
становки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм глубиной до 100 м танки буровые для бурения скважин в подземных условиях вектрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м танки буровые для бурения скважин в подземных условиях	машч машч	936,39
становки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм глубиной до 100 м танки буровые для бурения скважин в подземных условиях вектрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м танки буровые для бурения скважин в подземных условиях	машч машч	936,39
становки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм глубиной до 100 м танки буровые для бурения скважин в подземных условиях вектрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м танки буровые для бурения скважин в подземных условиях	машч	
глубиной до 100 м танки буровые для бурения скважин в подземных условиях лектрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м танки буровые для бурения скважин в подземных условиях		162,88
лектрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м танки буровые для бурения скважин в подземных условиях		162,88
танки буровые для бурения скважин в подземных условиях	машч	
7.2	машч	
7.2	машч	
пектрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м		3122,07
Грунца 01 03 11. Толомия		-
	MOHI H	682,1
ележки. 73 1, самоходные	машч	082,1
		472,46
ележки вспомогательные перегонные	машч	45,82
ележки вспомогательные станционные	машч	81,65
		26.77
ележки монтажные перегонные открытого спосооа расот	машч	26,77
ележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для	машч	230,14
		_
ележки с опалубкой для сооружения монолитного свода	машч	843,39
ганции метро открытого способа работ		
150		-
ележки слиновые косяковые 150 т	машч	577
ележки стапельные 75 т, несамоходные	машч	142,39
, , ,		
		-
ележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	машч	1,44
Группа 01 02 12. Такката таката таката		
		1619.52
олкатель вагонеток верхнего деиствия	машЧ	1618,53
		1024,68
олкатель вагонеток нижнего лействия	машч	1618,53
A		
		1024,68
олкатель вагонеток реечный	машч	1618,53
		1024,68
	ележки монтажные перегонные открытого способа работ ележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для врегонного тоннеля ележки с опалубкой для сооружения монолитного свода анции метро открытого способа работ ележки слиповые косяковые 150 т ележки стапельные 75 т, несамоходные ележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток олкатель вагонеток верхнего действия олкатель вагонеток нижнего действия	ележки: 75 т, самоходные ележки вспомогательные перегонные ележки вспомогательные станционные ележки монтажные перегонные открытого способа работ ележки монтажные перегонные открытого способа работ ележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для регонного тоннеля ележки с опалубкой для сооружения монолитного свода анции метро открытого способа работ ележки слиповые косяковые 150 т ележки стапельные 75 т, несамоходные ележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т группа 91.03.12: Толкатели вагонеток олкатель вагонеток верхнего действия машч олкатель вагонеток реечный машч машч

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ел изм	
Код ресурса	Наименование	Ел изм	
		ъд. изм.	ч оплата труда,
			**
			руб.
1	2	2	Текущая
91.03.13-001	2 Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	3 машч	3480,45
91.03.13-001	крапы шахіпые (пооингоукладчики). письматические	машч	
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	машч	1237,6
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	машч	2139,68
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	машч	1596,47
01.00.10.012			730,38
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	машч	2033,45
			730,38
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	машч	2283,67
			730,38
	Группа 91.03.14: Узлы тампонажные		
91.03.14-001	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной,	машч	830,01
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	глиномешалкой и конвейером		
91.03.14-002	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	машч	106,13
01 02 14 002	W		250.46
91.03.14-003	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	машч	350,42
	Группа 91.03.15: Установки бурильные пневмати	ческие	
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	машч	4101,41
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	машч	4012,98
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	машч	7437,1
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	машч	5845,45
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	машч	1459,35
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	машч	1456,98

	Т		Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	<u> 1 скущая</u> 4
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом	машч	3585,82
	ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в		
	выработках горизонтальных и наклонных		_
91.03.15-008	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом	машч	3385,07
	ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в		
	выработках: околоствольного двора		_
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на	машч	8800,06
	пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д		
			_
1 0	па 91.03.16: Установки бурильные стволовые пневмо	гидравличе	_
91.03.16-001	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные	машч	5820,71
	стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м		
	с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)		
91.03.16-002	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные	машч	9747,55
	стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м		
	с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)		
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные	машч	4231,96
	стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м		
01.02.16.004	с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)		7212.02
91.03.16-004	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные	машч	7213,83
	стволовые пневматические при конечной длине ствола: до 300 м		
91.03.16-005	с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5) Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные	MOIII II	4674,07
91.03.10-003	стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше	машч	4074,07
	300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)		
91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные	машч	6660,58
71.03.10 000	стволовые пневматические при конечной длине ствола: свыше	Walli. 1	
	300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)		<u> </u>
91.03.16-011	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при	машч	6882,19
	конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами		
	(СМБУ-4М)		_
91.03.16-012	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при	машч	4924,76
	конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами		
	(СМБУ- 4М)		-
91.03.16-013	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при	машч	4451,93
	конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными		
	машинами (СМБУ- 4М)		_
	Группа 91.03.17: Установки бурильные электрич	ческие	
91.03.17-001	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу	машч	5944,04
1	вращательного и ударно-вращательного действия при работе в		
	выработках горизонтальных и наклонных		-
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу	машч	3379,99
	вращательного и ударно-вращательного действия при работе в		
	выработках околоствольного двора		-
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й	машч	1706,77
	бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и		
	наклонных		<u> </u>

			Сметная стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	машч	1007,71
91.03.17-005	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	машч	4692,64
91.03.17-006	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	машч	2705,08
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колеснорельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	машч	3376,94
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колеснорельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	машч	1901,25
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колеснорельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	машч	2474,86
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колеснорельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	машч	1479,42
	Группа 91.03.18: Щиты проходческие		
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	машч	2258,85
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	машч	730,38
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	машч	730,38
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	машч	730,38 2300,02
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	машч	730,38
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	машч	730,38 5529,15
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 5,5 м (ЩН-1C)	машч	5246,65
Группа 91.03	3.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горно	опроходчес	
91.03.19-001	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	машч	200,92

	<u> </u>		
			Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	машч	36,93
			-
91.03.19-011	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	машч	4670,4
			552,22
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	машч	330,94
71.00.17 021	TO MINISTER DE DE LES IN SETUNDA		
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	машч	4552,11
91.03.19-031	лесоспуск в шалтном стволе глуоокого заложения	машч	4332,11
			(20.17
01.02.10.022	п		629,17
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	машч	2544,6
			589,06
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных	машч	16273,99
	выработок «SCAMEC 2000L»		
			730,38
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром	машч	7742,79
	до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические		
			-
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром	машч	3155,44
	до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические		
			_
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	машч	172,88
			_
91.03.19-071	Откатка концевая	машч	252,42
	, i		
			_
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	машч	292,23
71.03.17 072	orana kongesus na opomoceprus ir susionas	man. 1	
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	машч	103,17
91.03.19-001	Питатели пластипнатые	машч	103,17
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические		19,65
91.03.19-091	Соолчиватели пневматические	машч	19,03
01.02.10.002			10.77
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	машч	18,55
			-
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	машч	266,22
			-
91.03.19-102	Сверла горные электрические	машч	66,15
			-

	т — — т		C
			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	машч	17507,9
71.00.17 111	o imital of poson (alo e s / Titale)	1,14,111	
			1282,6
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	машч	19677,07
			1024,68
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	машч	27232,75
			1024,68
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315C»	машч	42571,72
			1282,6
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	машч	40955,84
			1282,6
	Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурен	ия	•
	Группа 91.04.01: Установки вращательного бур		
91.04.01-001	Барражная машина		6934,8
91.04.01-001	рарражная машина	машч	0934,8
			1024 69
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с	машч	1024,68 56046,24
91.04.01-011	крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	машч	30040,24
	крутящим моментом 250-400 кггм, мощность 550-500 квт		1141,28
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе	машч	3513,28
71.04.01 021	автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты	wam. 1	
	3,7 т		574,94
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения	машч	1691,66
71.001 001	3,5 м	1,14,111	
			461,15
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м,	машч	1561,95
	мощность 66 кВт (90 л.с.)		
			472,46
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина	машч	2135,92
	бурения 3,5 м		
			672,08
91.04.01-034	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118	машч	2763,99
	кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм		
			-
91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118	машч	3873
	кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм		
			-
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина	машч	7452,82
	бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм		
			552,22
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина	машч	7028,92
	бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм		
			552,22

			Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Г-	Ч
	Паименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	машч	22,98
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	машч	178,24
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	машч	209,34
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	машч	209,34
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	машч	26,05
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	машч	240,44
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	машч	2279,17 ————————————————————————————————————
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	машч	1028,38
			401,26
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	машч	1212
91.04.01-054	Crawwy 5, manya na awaran wana 5, mayaya aayaya na ya na ƙaway	140*** **	461,15
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	машч	3368,3
91.04.01-061	Турбобуры двухсекционные	машч	57,65
91.04.01-062	Турбобуры односекционные	машч	45,33
91.04.01-063	Турбобуры трехсекционные	машч	75,52
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	машч	929,12
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	машч	2806,18
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина	машч	7499,89
	бурения до 50 м		1024,68

			Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
	паименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	машч	434,49
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	машч	3749,74
			629,17
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина	машч	2010,77
71.01.01 070	бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	Maii. 1	
01 04 01 077			552,22
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	машч	2344,59
			552,22
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м,	машч	4230,21
	грузоподъемность 12,5 т		574,94
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м,	машч	6300,91
	грузоподъемность 32 т		1104,44
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	машч	290,4
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	машч	1149,29
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	машч	1557,55
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин	машч	1557,64
	глубиной до 2000 м		
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе	машч	22073,18
	на гидроэнергетическом строительстве		1141,28
	Группа 91.04.02: Установки направленного бур	ения	1111,20
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые	машч	4600,31
	импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)		620.17
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	машч	629,17 10271,99
			1407.14
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-	машч	1497,14 1212,25
	630 мм		500.00
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720- 1020 мм	машч	589,06 1350,23
			589,06
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220- 1420 мм	машч	1434,49
			672,08

	T T		Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700	машч	3192,33
71.01.02 021	мм	maii. 1	
			672,08
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной	машч	3999,98
	прокладки с тяговым усилием 200 кН		
			552,22
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной	машч	8282,45
	прокладки с тяговым усилием 500 кН		
	,		1049,28
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной	машч	12388,2
	прокладки с тяговым усилием 1000 кН		
			1141,28
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной	машч	23657,66
	прокладки с тяговым усилием 2500 кН		
			1218,24
	Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бу	рения	
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	машч	945,73
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе	машч	2152,43
71.01.03 011	автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	wan. 1	
	автомооный, тяуонна оурений до 50 м, трузоподвежность 2,0 т		629,17
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном	машч	4230,5
)1.0o5 01 2	ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	wam. 1	
	,,, ,		461,15
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные,	машч	1079,52
	глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т		
			461,15
	Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих		
	Группа 91.05.01: Краны башенные		
91.05.01-001	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 10-	машч	7223,12
	12 т		
			552,22
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80	машч	11507,18
	Т		
			672,08
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	машч	2604,39
	7. 7. 110		472,46
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	машч	1701,17
01.05.01.012	Vacuus Samayuu Samayuu aa 10 25		613,87
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	машч	2275,16
			550.00
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	машч	552,22 4304,31
91.05.01-014	праны оашенные остоноумладочные, грузоподвемность 25-50 Г	машч	4304,31
			629,17
			049,17

			Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
код ресурса	паименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	машч	2536,36
01.07.01.01.5	1		552,22
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	машч	1172,62
			552.22
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	MOHI II	552,22 1544,93
91.03.01-017	краны оашенные, грузоподъемность в т	машч	1344,93
			539,01
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	машч	1238,42
71.03.01 010	перини осиненные, грузоподвежность то т	Maii. 1	
			552,22
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч	2227,44
			574,94
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	машч	3473,15
			672,08
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	машч	3238,87
			629,17
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	машч	2738,97
	D 01.07.03 10		472,46
	Группа 91.05.02: Краны козловые		1
91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м,	машч	2287,29
	высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м		
01.05.02.002	70 40		589,06
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота	машч	4579,84
	подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м		
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	машч	589,06 1933,71
71.03.02-003	краны козловые, грузоподвемность 12,5 1	маш	
			461,15
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	машч	2661,22
71.00.02 00 .	Transi Resirezzie, rpjeenegzenineeriz ze r		
			629,17
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	2874,69
			539,01
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч	3774,84
			1024,68
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка	машч	9385,94
	24 м		
01.05.02.000	120		1012,89
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	машч	5438,95
			1104.44
			1104,44

			Сметная
			стоимость маш
I/			Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	машч	8523,36
			1104,44
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	машч	10503,22
01.05.02.020	10		1104,44
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	машч	2724,85
			1024.60
	Environ 01 05 02. Unavez viava vi viva		1024,68
01.05.02.001	Группа 91.05.03: Краны консольные		2022 51
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2x20 т	машч	2023,51
			550.00
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	машч	552,22 3869,61
91.03.03-002	краны консольно-шлюзовые, грузоподвемность 2х30 г	машч	3609,01
			552,22
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	машч	712,14
71.00.00 000	Tryundi koncondidas, rpysonogdomicord o r	1,14,221, 1	
			552,22
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	машч	7691,99
			2761,09
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	машч	14057,09
			2761,09
	Группа 91.05.04: Краны мостовые		
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т,	машч	13849,77
	пролетом 43 м		
01.07.04.004	70/10		3313,31
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	машч	2042,39
			500.00
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	машч	589,06 945,56
91.03.04-003	праны мостовые электрические, грузоподвемность 3 г	машч	
			472,46
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	1457,95
			552,22
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	1932,58
			461,15
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	машч	2421,92
			552,22
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	машч	2909,23
			552,22

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда,
			руб.
1	2	3	Текущая 4
91.05.04-010			
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч	3686,03
01.05.04.011	IC		461,15
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	машч	4666,87
			589,06
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	машч	5097,29
			589,06
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	машч	5628,46
			589,06
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	машч	6109,41
			589,06
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	машч	7757,96
			589,06
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	машч	8248,97
			589,06
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	машч	9153,69
			589,06
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	машч	18389,36
			1141,28
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	машч	19467,89
			1141,28
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	машч	21281,3
			1141,28
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	машч	71,78
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки),	машч	95,64
) 110010 1 00 2	грузоподъемность 5 т		
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	машч	1390,09
71.03.01 033	Tepania nominiosopo maio, rpysonogae anto ra	Maii. 1	
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	MOIII II	552,22 1202,55
91.03.04-034	краны электровозного депо кэд-7, грузоподъемность 7 г	машч	
	T 01 07 07 10		306,89
	Группа 91.05.05: Краны на автомобильном хо	рду	<u> </u>
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	машч	9999,28
			1402,46

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
код ресурса	паименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	машч	3476,82
01.05.05.012	V		552,22
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	машч	1452,92
91.05.05-014	V 10 -		461,15 1462,17
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	
01.05.05.015	If any of the state of the stat		552,22
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2017,29
91.05.05-016	V		539,01
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	2380,46
01.05.05.017	V		574,94
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	6899,66
01.05.05.010	TC		1024,68
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	машч	8262,02
	Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ход	v	1024,68
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	<i>у</i> машч	2758,62
71.03.00 007	пом ходу, грузоподвемноств 23 г	wan. 1	539,01
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	2704,15
91.03.00-008	краны на гуссиичном ходу, грузоподъемность чо г	машч	574,94
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	машч	3912,69
71.03.00 007	краны на гуссии шом ходу, грузоподвемноств зо оз г	wani. 1	1203,94
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	6275,57
71.03.00 010	пом ходу, грузоподвемноств тоо г	wan. 1	
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	машч	1141,28 4447,88
91.03.00-011	краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 г	машч	
01.05.06.012	V	150777	1285,82 1408,59
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	
01.05.06.022	IC		552,22
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	машч	7872,74
01.05.06.002	V-anny vo moonimuoti vi	.	1218,24
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	машч	9551,68
01.05.06.004	IC		1301,26
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	машч	11426,76
			1402,46

	T		Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства,	машч	16379,87
	грузоподъемность 280 т		
			1402,46
	Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном	ходу	
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	2668,44
			1024,68
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	3612,33
			1012,89
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	3589,53
			1024,68
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	6461,81
			1104,44
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	машч	16723,25
			2208,87
	Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном х	оду	
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1417,92
			552,22
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	2965,06
			574,94
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	2368,73
			629,17
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	машч	2610,49
			730,38
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	4643,04
			1104,44
Гр	уппа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомоб	ильного ти	
91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного	машч	8281,7
	производства, грузоподъемность 50 т		
			629,17
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного	машч	15389,81
	производства, грузоподъемность 160 т		
			730,38
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа,	машч	12908,3
	грузоподъемность более 250 т		
	** · · ·		1104,44
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа,	машч	2766,14
	грузоподъемность до 25 т		
			629,17

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб. Текущая
1	2.	3	1 екущая
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа,	машч	3624,69
71.00.07 000	грузоподъемность до 50 т	1	
			613,87
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа,	машч	11216,12
	грузоподъемность до 200 т		
			1104,44
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа,	машч	11980,87
	грузоподъемность до 250 т		
			1104,44
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного	машч	37938,87
	производства, грузоподъемность 300 т		
			1402,46
	Группа 91.05.10: Краны ползучие		
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	машч	3483,97
			1889,85
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	машч	5917,31
			2362,32
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	машч	6536,48
01.05.10.004	V 15 -	1,011, 11	2362,32
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	машч	7335,49
			2362,32
	Группа 91.05.11: Краны портальные		2302,32
91.05.11-011	Краны портальностреловые, грузоподъемность 10 т		2122.72
91.03.11-011	краны портальностреловые, грузоподъемность то т	машч	3132,73
			472,46
91.05.11-012	Краны портальностреловые, грузоподъемность 16 т	машч	3542,66
71.03.11 012	repulling neptical billion period billion in the property of the period billion in the property of the period billion in the period	wam. 1	
			552,22
91.05.11-013	Краны портальные (КП-640), грузоподъемность 640 т	машч	8290,92
			3345,02
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	машч	6713,68
			2362,32
	Группа 91.05.12: Краны стрелового типа		
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100	машч	6537,46
	т		
			730,38
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130	машч	11359,35
	T		
			730,38
	Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы		

	T	l	Сметная
			стоимость маш
		_	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором	машч	1243,93
	БАКМ 890		
			472,46
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором	машч	1553,99
	импортного производства, грузоподъемность 6 т		
			472,46
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором	машч	819,04
	импортного производства, грузоподъемность 10 т		
			552,22
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	машч	625,89
			411,36
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	машч	1335,66
01.07.10.022	Te de C		672,08
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	машч	604,81
			404.04
	D 04.07.44 Y		401,26
	Группа 91.05.14: Краны, не включенные в гру	/ппы	
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	машч	475,66
01.07.11.011	10		356,34
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м,	машч	355,57
	грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м		
01.05.14.021	IC		306,89
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	машч	2374,59
			472.46
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	машч	472,46 2366,95
91.03.14-022	краны монтажные специальные, грузоподвемность оз т	машч	2300,93
			552,22
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.),	машч	2059,22
71.03.11 023	грузоподъемность 5 т	Wall. 1	
	трузоподвежноств з т		539,01
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.),	машч	1001,72
, - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	грузоподъемность 10 т (прицепные)		
			472,46
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	машч	569,57
			411,36
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения	машч	12009,93
	гиперболической оболочки градирни		
			2921,53
Раздел	91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортн	ые, кроме к	
	Группа 91.06.01: Домкраты	-	
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	машч	407,68
3 2 1 2 3 1 3 1 4 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			_
		-	-

	1		Сметная
			стоимость маш-
10		T.	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	3,81
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	7,03
91.06.01-004	Полименти видеов инисомие выполнения одности 200 г.		5,92
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	машч	5,92
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-	машч	49,21
71.00.01 005	300)	Maii. 1	
			_
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом	машч	53,45
	поршня 2,1 м		
			-
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	машч	77,76
			-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	машч	432,24
	Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные		-
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	машч	877,15
71.00.02 001	попьсиер ленто ный передвижной высотой у м	wam. 1	
			401,26
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	машч	603,98
			411,36
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	машч	631,08
			411,36
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	машч	568,32
			411.26
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	411,36 897,05
91.00.02-003	Конвеиер ленточный секционный длиной 40 м	машч	
			411,36
	Группа 91.06.03: Лебедки		111,50
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим	машч	105,56
71.00.03 001	агрегатом на автоприцепе	Maii. 1	
	1		1 -
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое	машч	1129,54
	усилие 5 т		<u> </u>
			356,34
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое	машч	917,88
	усилие 10 т		
			411,36

			Сметная
			стоимость маш-
		T.	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в	машч	69,38
	стволах при глубине ствола более 100 м		
			-
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в	машч	69,38
	стволах при глубине ствола до 100 м		
01.06.02.022	П.С.		122.14
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в	машч	122,14
	стволах при глубине ствола более 100 м		
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в	машч	122,14
71.00.03-024	стволах при глубине ствола до 100 м	Mam4	122,14
	стволах при глуоине ствола до 100 м		
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в	машч	319,42
	стволах при глубине ствола более 100 м		
			_
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в	машч	257,6
	стволах при глубине ствола до 100 м		
			-
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН	машч	19,77
	(0,63 т)		
			-
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН	машч	20,69
	(0,9 T)		
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН	MOHI H	25,81
91.00.03-033	(1,4 т)	машч	23,61
	(1,41)		
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН	машч	36,41
71.00.00 00 .	(2,5 T)	1,14,221, 1	
	(=,e -)		_
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН	машч	39,96
	(5 т)		
			-
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН	машч	39,62
	(7,1 T)		
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34	машч	71,79
	кН (14 т)		
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием	машч	735,84
91.00.03-036	50 кН	машч	733,64
	50 KH		306,89
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием	машч	1494,99
	200 кН		
			356,34
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	машч	815,38
			356,34

Код ресурса Наименование Ел. изм. Стоимость маш. 1				Сметная
Наименование Ел. изм. Сплата труда, руб.				
В.В. 1836 Оплата труда, Оплата труда, Оплата труда, Текушая 1 2 3 4 4 5 5 5 6 4 1 3 5 6 4 1 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6				
2 3 4 1 2 3 4 4 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	
1				
1				
91.06.03-042 Лебедки проходческие тятовым усилием 176,58 кН (18 т) машт 730,06 411,36 411,36 412,46 411,36 411,36 412,46 411,36 412,46 4	1	2	3	
91.06.03-042 Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т) машч 730.06 472.46 91.06.03-043 Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т) машч 879,03 552,22 91.06.03-044 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т) машч 1.41 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.44 1.45 1.44 1.45 1.44 1.45 1.44 1.45 1.44 1.45 1.44 1.45 1.44 1.45 1.44 1.45 1.44 1.45 1.44 1.45 1.44 1.45 1.45	91.06.03-041	-		<u>'</u>
91.06.03-042 Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т) машч 730,06 72,46 72,46 879,03 752,22 91.06.03-043 Лебедки проходческие тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т) машч 1,41 72,46 791.06.03-044 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т) машч 1,41 72 72 машч 1,41 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	71.00.03-041	леоедки проходческие гиговым усилием 76,1 кгг (10 1)	Mam4	330,04
91.06.03-042 Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т) машч 730,06 72,46 72,46 879,03 752,22 91.06.03-043 Лебедки проходческие тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т) машч 1,41 72,46 791.06.03-044 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т) машч 1,41 72 72 машч 1,41 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74				411.26
91.06.03-043 Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т) машч 879.03 552,22 91.06.03-044 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т) машч 1.41 1.47 1.48 1.49 1.06.03-045 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т) машч 1.89 1.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) машч 6,55 1.05 1.06.03-048 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) машч 1.14 1.49 1.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) машч 1.49 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.2	91.06.03.042	Пебелки проуолиеские тяговым усилием 176 58 кН (18 т)	MOIII -II	
91.06.03-043	71.00.03-042	леосдки проходческие тяговым усилием 170,36 кп (16 1)	машч	750,00
91.06.03-043				472.46
91.06.03-044 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т) машч 1.41 91.06.03-045 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т) машч 1.47 91.06.03-046 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) машч 1.89 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) машч 6,55 91.06.03-048 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) машч 11.4 91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) машч 1.22 91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 551.05 91.06.03-051 Лебедки гракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки пахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12	01.06.02.042	Поболиц ил оно иносиис тяторы и мом и 245 25 и II (25 л)		
91.06.03-044 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т) машч 91.06.03-045 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) машч 91.06.03-046 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) машч 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) машч 91.06.03-048 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) машч 91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) машч 91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) машч 91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 141,126 машч 141,127 машч 141,127 машч 141,128	91.00.03-043	леоедки проходческие тяговым усилием 243,23 кп (23 т)	машч	879,03
91.06.03-044 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т) машч 91.06.03-045 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) машч 91.06.03-046 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) машч 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) машч 91.06.03-048 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) машч 91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) машч 91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) машч 91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 141,126 машч 141,127 машч 141,127 машч 141,128				552.22
91.06.03-045 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т) машч 1,47 91.06.03-046 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) машч 1,89 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) машч 6,55 91.06.03-048 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) машч 11,4 91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) машч 1,22 91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 83,73 91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 551,05 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки праминовки Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 14,12	01.06.02.044	П.б. 10.26 П.(1.25.)		
91.06.03-046 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) машч 1,89 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) машч 6,55 91.06.03-048 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) машч 11,4 91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) машч 1,22 91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 551,05 91.06.03-051 Лебедки елиповые электрические 10 т машч 19,33 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 2376,16 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	машч	1,41
91.06.03-046 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) машч 1,89 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) машч 6,55 91.06.03-048 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) машч 11,4 91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) машч 1,22 91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 551,05 91.06.03-051 Лебедки елиповые электрические 10 т машч 19,33 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 2376,16 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47				
91.06.03-046 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) машч 1,89 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) машч 6,55 91.06.03-048 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) машч 11,4 91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) машч 1,22 91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 551,05 91.06.03-051 Лебедки елиповые электрические 10 т машч 19,33 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 2376,16 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47				-
91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) машч 6,55 91.06.03-048 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) машч 11,4 91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) машч 1,22 91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 83,73 91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 551,05 411,36 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой машч 43,17 разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47	91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	машч	1,47
91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) машч 6,55 91.06.03-048 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) машч 11,4 91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) машч 1,22 91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 83,73 91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 551,05 411,36 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой машч 43,17 разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47				
91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) машч 6,55 91.06.03-048 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) машч 11,4 91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) машч 1,22 91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 83,73 91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 551,05 411,36 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой машч 43,17 разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47				-
91.06.03-048 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) машч 11,4 91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) машч 1,22 91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 83,73 91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 551,05 411,36 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой машч 43,17 разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47	91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	машч	1,89
91.06.03-048 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) машч 11,4 91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) машч 1,22 91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 83,73 91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 551,05 411,36 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой машч 43,17 разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47				
91.06.03-048 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) машч 11,4 91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) машч 1,22 91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 83,73 91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 551,05 411,36 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой машч 43,17 разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47				-
91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) машч 1,22 91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 83,73 91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 551,05 411,36 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 1024,68 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки машч 43,17 разминовки 1471,5 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 451,47	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	машч	6,55
91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) машч 1,22 91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 83,73 91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 551,05 411,36 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 1024,68 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки машч 43,17 разминовки 1471,5 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 451,47				
91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) машч 1,22 91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 83,73 91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 551,05 411,36 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 1024,68 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки машч 43,17 разминовки 1471,5 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 451,47				-
91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 83,73 91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 551,05 411,36 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47	91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	машч	11,4
91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 83,73 91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 551,05 411,36 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47				
91.06.03-050 Лебедки самоходные 12,5 т машч 83,73 91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 551,05 411,36 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47				-
91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 551,05 411,36 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 1024,68 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	машч	1,22
91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 551,05 411,36 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 1024,68 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47				
91.06.03-051 Лебедки слиповые электрические 10 т машч 551,05 411,36 91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 1024,68 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47				-
91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки 43,17 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47	91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	машч	83,73
91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки 43,17 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47				
91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки 43,17 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47				-
91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 ——————————————————————————————————	91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	551,05
91.06.03-052 Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 19,33 ——————————————————————————————————				
91.06.03-053 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 2376,16 91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки машч 43,17 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47				411,36
91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки ————————————————————————————————————	91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	19,33
91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки ————————————————————————————————————				
91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки ————————————————————————————————————				-
91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки машч 43,17 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47	91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	машч	2376,16
91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки машч 43,17 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47				
91.06.03-054 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки машч 43,17 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47				1024,68
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 14,12 ————————————————————————————————————	91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	
91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кH (8 т) машч 451,47		разминовки		<u> </u>
91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кH (8 т) машч 451,47				
91.06.03-056 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) машч 451,47	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	14,12
411.36	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	451,47
411.36				<u> </u>
711,50				411,36

			Сметная
			стоимость маш
			Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2.	3	4
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	машч	572,58
	7 7 7		
			356,34
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	610,12
			356,34
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	машч	2002,31
			552,22
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	3,63
			-
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	7,03
			-
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	14,67
			-
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	17,46
01.06.02.071	H.C.		265.24
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	машч	365,34
			265.10
91.06.03-081	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение	MOIII II	365,19 645,48
91.00.03-061	троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность	машч	043,46
	привода 13 кВт		552,22
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	машч	547,6
71.00.03 071	11010100000ДКШ 20 1	wan. 1	
			306,89
	Группа 91.06.04: Мачты монтажные		300,07
91.06.04-001	Мачты монтажные 100 т	машч	381,31
71.00.04 001	NICE TEST MOTITALATISE TOO I	wan. 1	
			_
91.06.04-002	Мачты монтажные 160 т	машч	477,8
			_
91.06.04-003	Мачты монтажные 200 т	машч	569,93
			-
91.06.04-004	Мачты монтажные 500 т	машч	1047,92
			-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	машч	959,34
			730,38
	Группа 91.06.05: Погрузчики		

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	машч	5259,52
01.06.05.011	п .		589,06
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	2112,26
			461.15
91.06.05-012	Потичници о разголици на парадоли, такито на парадоли 1 д	1,011, 11	461,15 940,16
91.00.03-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	машч	940,16
			411.26
91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т	машч	411,36 929,84
91.00.03-013	погрузчики с вилочными подхватами, грузоподвемность 2 г	машч	727,04
			401,26
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	машч	1022,25
,			
			411,36
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	машч	1027,81
			411,36
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	машч	1109,82
			411,36
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	машч	1292,72
			411,36
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	машч	880,69
			411.26
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком,		411,36 1051,95
91.00.03-019	грузоподъемность 1,5 т	машч	1031,93
	трузоподвежноств 1,5 т		411,36
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком,	машч	988,89
,	грузоподъемность 3 т		
	i pysonogasimeota e i		411,36
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	машч	1389,82
			552,22
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	машч	1413,38
			552,22
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота	машч	3223,14
	подъема до 16 м		
01.06.05.051	п		552,22
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	машч	2257,2
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	машч	1891,56
)1.00.0J-0J2	тогруз ими одноковновые на иневмоколееном ходу	Man11	
			552,22
			. 552,22

			Сметная стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	ч оплата труда,
			руб.
1	2	3	Текущая 4
91.06.05-053	Д Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	_	1782,14
91.00.03-033	гусеничные, грузоподъемность 2 т	машч	
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	машч	472,46 1674,55
	, 13		472,46
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	машч	1901,13
			472,46
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	машч	1024,84
			401,26
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	машч	1637,96
01.06.05.050	п		461,15
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	машч	3942,74
91.06.05-059	Порти полити о положения полити полити на поли	1,0117 17	552,22 1127,83
91.00.03-039	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	машч	472,46
	Группа 91.06.06: Подъемники	ı	472,40
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	машч	1108,65
91.00.00-011	Автогидроподвемники высотои подвема 12 м	машч	401,26
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	машч	997,27
71.00.00-012	Автогидроподвежники высотои подвежа то м	Wam:-1	411,36
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	машч	1525,06
,			
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	машч	461,15 1884,44
91.00.00-014	Автогидроподъемники высотои подъема 28 м	машч	
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	машч	539,01 2630,38
91.00.00-013	Автогидроподъемники высотои подъема свыше 33 м	машч	
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	машч	613,87 1375,85
91.00.00-021	1 идроподъемники специальные на гусеничном ходу	машч	589,06
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т,	машч	987,24
71.00.00 031	высота до 60 м	Maii. 1	552,22
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	машч	501,63
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		411,36
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	машч	582,04
			401,26
		I	401,20

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
код ресурса	паименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	машч	542,82
			411,36
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	479,22
	высота подъема 5 м		
			411,36
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	489,01
	высота подъема 15 м		
			411,36
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	560,83
	высота подъема 25 м		
			472,46
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	570,62
	высота подъема 35 м		
			472,46
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	864,81
	высота подъема 45 м		
			356,34
91.06.06-049	Подъемники скиповые	машч	1773,13
	-		552,22
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские,	машч	1785,76
	грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м		
01.06.06.051	п		552,22
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские,	машч	694,18
	грузоподъемность до 0,8 т		401.26
01.06.06.052	П		401,26
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	машч	4073,26
			2040.26
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	машч	2049,36 5640,11
91.00.00-055	подъемники шахтные для промышленных труо высотои 180 м	машч	3040,11
			2049,36
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	машч	6529,46
71.00.00-034	подвежники шахтные для промышленных труо высотой 250 м	wam	0327,40
			2049,36
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	машч	9016,89
71.00.00 022	Troduction and the desired from the state of	Wall. 1	
			2049,36
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	3500,73
,	высотой 120 м		
	524010H 12V H		2049,36
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	4732,76
	высотой 180 м		
			2049,36
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	5421,99
	высотой 250 м		
			2049,36
			,

	T T		C
			Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2.	3	1 скущая
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	6840,68
71.00.00-037	высотой 330 м	маш1	
	BBICOTON 330 M		2049,36
	Группа 91.06.07: Тали		20+7,50
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	1,55
71.00.07 001	Tami py mine pin tantible	Wall. 1	
			_
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	5,19
	7 17 7		
			_
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч	9,12
			-
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	10,6
			-
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	15,95
			-
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	машч	22,35
			-
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	машч	83,88
	Environ 01 06 09: To ay donyy		-
91.06.08-001	Группа 91.06.08: Тельферы Тельферы электрические 0,5 т		8,5
91.00.08-001	тельферы электрические 0,5 т	машч	8,3
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	машч	12,21
71.00.00 002	тельферы электри теские т	wani. 1	
			_
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	машч	15,46
			_
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	машч	20,44
			-
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	машч	29,5
			-
	9: Машины и механизмы подъемно-транспортные, н	<u>іе включе</u> ні	
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	машч	1883,3
			539,01
91.06.09-011	Люлька	машч	441,08
			-

	T		Сметная
Код ресурса			стоимость маш-
	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	машч	45,76
			-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ	машч	27376,15
	NIP»		
01.06.00.041	1.6		1282,6
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной	машч	711,49
	оболочки, 16 т		
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	машч	74,92
71.00.07-031	меланизмы для монтажа коуша, то т	Mam4	
			_
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	машч	612,55
			411,36
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	машч	708,38
			411,36
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	машч	1875,75
91.06.09-081	C		883,83 10979,47
91.00.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных	машч	10979,47
	оболочек градирен		2049,36
91.06.09-091	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек	машч	40908,76
,, ., ., .	градирен		
			3074,04
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема	машч	49,06
	опор ВЛ		
			-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	машч	1421,63
D 0	1.07. M	7	589,06
Раздел 9	1.07: Машины для приготовления, подачи и укладки	оетона и ра	аствора
01.07.01.001	Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента		1.67
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	машч	1,67
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	машч	16,94
71.07.01-002	радын. 2 мэ	Mam4	10,74
			_
91.07.01-003	Бадьи 4 м3	машч	4,13
91.07.01-004	Бадьи 8 м3	машч	161,44
			-

1		Сметная
		стоимость маш-
Код ресурса Наименование	Ед. изм.	ч
		оплата труда,
		руб.
1 2	3	Текущая 4
91.07.01-011 Силос цемента вместимостью 40 т	машч	114,18
71.07.01 011 CIBIO GEMENTA BIACCIBIO 10 1	With I	
		_
Группа 91.07.02: Бетононасосы		_
91.07.02-011 Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	машч	2647,67
01.07.02.012		552,22
91.07.02-012 Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	машч	4106,19
		574.04
91.07.02-013 Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	машч	574,94 5281,41
71.07.02-013 ABTOOCTOHOHacocii, iiponsbodniciibhociii 110 m3/4	mam4	3201,41
		552,22
91.07.02-014 Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	машч	7950,38
		552,22
91.07.02-021 Бетононасос стационарный при работе на строительстве	машч	868,11
тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч		
		461,15
91.07.02-022 Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	машч	3505,47
01.07.02.022		552,22
91.07.02-032 Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч	машч	1464,14
(передвижные)		672.00
91.07.02-041 Стрела бетонораспределительная, 32 м	машч	672,08 3436,23
71.07.02-041 Стрела остопораспределительная, 32 м	mam4	
		552,22
Группа 91.07.03: Бетоносмесители		
91.07.03-001 Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	машч	452,11
		411,36
91.07.03-002 Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	машч	463,46
		411,36
91.07.03-003 Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	машч	494,8
		411.06
91.07.03-004 Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	MOIII II	411,36 477,69
91.07.03-004 Бетоносмесители гравитационные стационарные. 300 л	машч	477,09
		411,36
91.07.03-005 Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	машч	522,75
		411,36
91.07.03-006 Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	машч	538,17
		411,36

		Сметная
		стоимость маш-
Howatonooviro	E	Ч
паименование	Ед. изм.	оплата труда,
		руб.
		Текущая
2	3	4
Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	_	677,36
Zoronoomooni opazionaji orazionaji izo Zoro n	1,14,11,1	
		472,46
Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	машч	393,8
		356,34
Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	машч	456,68
		411,36
Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	машч	512,16
		411,36
Готомосмосмосми намилителя ного нейстрия стоимомори и 275	MOHI II	513,18
л	машч	
		411,36
	машч	559,43
		411,36
Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800	машч	619,57
JI		411,36
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:	машч	674,54
1000 л		
V C		411,36
установки оетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	машч	5687,99
D 010704 D 7		3307,24
Группа 91.07.04: Виброоборудование		_
Вибратор глубинный	машч	13,91
D. 5		-
Вибратор поверхностный	машч	2,49
Ρυδηστουν κησυουνο	MOHI H	35,28
Биораторы крановые	машч	33,26
D. S S		- 7.0
Виорооункеры	машч	7,9
Виброженоба	Maiii -u	7,9
Бпороженова	mam4	
Виброрейка	машч	169,73
Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	машч	1262,31
		589,06
	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 200 л Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л Группа 91.07.04: Виброоборудование Вибратор глубинный Вибраторы крановые Вибробункеры Виброфункеры Виброфункеры	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л машч Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 машч Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 машч Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 машч Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 машч Бетоносмесители принудительного действия стационарные: Бетоносмесители принудительного действия стационарные вобратов такжение выборатов образование машч Бетоносмесителем емкостью 500 л Группа 91.07.04: Виброоборудование Вибратор поверхностный машч Вибраторы крановые машч Виброфункеры машч Виброфункеры машч

			Сметная
			стоимость маш-
T/C	11	Б	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	машч	1114,07
			589,06
	Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарн	ые	389,00
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов	машч	3630,56
	и труб		
			3281,28
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	машч	4843,07
			3779,71
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	машч	5387,53
			4203,18
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	машч	8226,02
			6142,02
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	машч	9095,76
			6614,48
Группа 9	01.07.06: Комплексы для приготовления и очистки гл	инистых ра	створов
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	машч	1500,57
			552,22
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового	машч	2314,4
	раствора, производительность 30 м3/час		
			1301,26
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	машч	118,17
	Enviro 01 07 07. Doesnon avagages		-
04.05.05.004	Группа 91.07.07: Растворонасосы		1 200.45
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную	машч	209,17
	для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м		
01.07.07.000			202.57
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную	машч	303,57
	для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м		
91.07.07-011	Headay and amagnay was accepted by the average surrous was at		122.96
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4	машч	133,86
	м3/час		
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5	MOIII II	207,11
91.07.07-012		машч	207,11
	м3/час		
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6	машч	275,72
91.07.07-013	м3/час	машч	213,12
	MS/ IGO		
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16	машч	650,17
71.07.07 014	м3/час		
			472,46
			1,2,70

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6	машч	20933,46
	м3/ч		589,06
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3	машч	544,45
	МПА		
			411,36
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м3/ч	машч	509,03
			356,34
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м3/ч	машч	605,83
			365,19
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов,	машч	433,79
	производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3		20.5.00
	D 01.07.00 D		306,89
04.07.00.004	Группа 91.07.08: Растворосмесители		T 252.04
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с	машч	352,84
	эстакадой		206.00
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	машч	306,89 611,28
91.07.08-011	1 линомешалки, 4 м3	машч	011,20
			411,36
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	48,05
,,	растворов 350 л		
			-
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	74,12
	растворов 750 л		
			-
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	154,2
	растворов 2000 л		
01.07.00.024	D		204.64
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	машч	384,64
			356,34
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	машч	487
71.07.00 023	т истворосместьсям передынжные 250 л	Maii. 1	
			411,36
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	машч	531,43
			411,36
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	машч	799,5
04.07.00.004			411,36
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные 80 л	машч	432,64
			411.00
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные 150 л	машч	411,36 433,81
71.07.00-032	т астворосмесители передвиживие 130 л	машЧ	455,61
	1		

			Сметная
			стоимость маш
T.C.		T.	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	машч	5,85
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч		1424,37
91.07.08-041	у становка смесительная производительностью 20 м5/ч	машч	1424,37
			411,36
	Группа 91.07.09: Установки цементационны	ые	111,50
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	машч	328,86
,,	,		
			_
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	машч	1384,72
01 07 00 011	V.		552,22
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	машч	3327,96
	производительность 4 м5/ч		1218,24
	Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагне	гатепи	1210,27
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	машч	779,18
71.07.10 001	Бетоп шприцмашины (установки для наорыя остонирования)	wan. i	
			_
91.07.10-011	Растворонагнетатели	машч	33,4
			<u> </u>
91.07.10-021	Цемент-пушка	машч	725,71
			472.46
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	машч	472,46 502,41
71.07.10 031	цемент нушки при расоте от компрессора	wan. i	
			356,34
Группа 91.0	7.11: Машины для приготовления, подачи и укладкі	и бетона и ра	
91.07.11-001	Установка инъекционная	машч	258,01
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих	машч	93,51
	смесей, производительность до 3 м3/мин		
Da			<u> </u>
га		троительст	ва
01 00 01 001	Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики		24024.05
91.08.01-001	Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт	машч	24034,05
	(347 л.с.)		2838,04
91.08.01-002	Асфальтоукладчик импортного производства с напыляющим	машч	16969,94
	модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700		
	т/час, мощность 129,6 кВт (173 л. с.)		672,08
91.08.01-003	Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки	машч	7688,3
	до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193		
	л.с.)		672,08

			Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда,
			руб.
1	2	3	Текущая
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с	маш. - ч	4801,25
71.00.01 004	шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	wam. 1	4001,23
	шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки то м/мин		672,08
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства,	машч	4627,03
71.00.01-011	ширина укладки от 3 до 9 м	маш.=ч	4027,03
	ширина укладки от 3 до 9 м		552.22
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	MOIII II	552,22 3101,25
91.06.01-021	у кладчики асфальтооетона	машч	3101,23
			574.04
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного	MOIII II	574,94 3872,59
91.06.01-022	производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность	машч	3672,39
	до 700 т/ч		607.20
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров импортного	MOIII II	607,29 4801,25
91.00.01-023	производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м,	машч	4601,23
	производства, ширина укладки от 1,1 до 4,73 м, производительность 30 м/мин		672.09
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного	машч	672,08 2906,88
91.00.01-024	производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до	машч	2,900,88
	11 производства, ширина укладки до 0,5 м, производительность до 600 т/ч		612 97
	Группа 91.08.02: Гудронаторы		613,87
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	MOIII II	2689,2
91.00.02-001	Автогудронаторы 3300 л	машч	2009,2
			992 92
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	машч	883,83 2623,76
71.00.02-002	Автогудронаторы 7000 л	Mam	2023,70
			873,39
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства,	машч	12326,41
71.00.02 003	емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	Mulli. 1	
	emkoeth unereprise oood si, mountoeth 2 to si.e.		883,83
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100,	машч	8360,28
71.00.02 00.	грузоподъемность 12 т		
	121		883,83
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	машч	10,62
			-
	Группа 91.08.03: Катки		-
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного	машч	5291,58
,	производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)		
	1 (125,0 1.00)		552,22
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	машч	218,82
			_
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	281,34
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	машч	267,43

			T ~
			Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	машч	344,68
01.00.02.006	IC		460.00
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса	машч	460,09
	12,5 т		
91.08.03-007	IC		740.40
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25	машч	740,49
	T		
91.08.03-008	II 50		1215.70
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50	машч	1315,79
	T		
91.08.03-009	Vorum reneway a content runs professional runs 2.7 m		072.04
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	машч	973,94
			401.26
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного	MOIII -II	401,26 1657,51
91.08.03-010	производства, масса 7,5 т	машч	1037,31
	производства, масса 7,5 т		500.06
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые	машч	589,06 1986,59
91.00.03-011	импортного производства, масса 11 т	машч	1,900,59
	импортного производства, масса тт т		589,06
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного	машч	1808,11
71.00.03-012	производства, масса 2,2 т	маш1	1000,11
	производстви, мисси 2,2 1		552,22
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	машч	1852,2
71.00.05 015	Transiti deponitivo enviente propagitorimino, mueem correc o r	Maii. 1	
			589,06
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	машч	1375,79
,	,		
			411,36
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	машч	2490,64
			589,06
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	машч	1924,14
			461,15
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	машч	2035,79
			461,15
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	машч	2601,77
			539,01
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	машч	3039,43
			<u> </u>
			589,06
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного	машч	3191,04
	производства, масса 13 т		<u> </u>
			552,22

			Сметная
Код ресурса			стоимость маш
	11	Г.	Ч
	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного	машч	3262,95
	производства,, масса 8 т		
			552,22
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные	машч	3145,39
	импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)		
			552,22
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного	машч	2568,17
	производства, масса 12 т		
			539,01
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых	машч	1458,44
	типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т		
			472,46
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних	машч	2926,85
	типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т		
			552,22
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров	машч	3385,99
	импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т		
			552,22
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров	машч	1419,72
	импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т		
			472,46
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров	машч	897,12
	импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т		
			341,89
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	машч	2133,45
			539,01
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	машч	2607,6
	777.100		539,01
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	машч	4143,1
04.00.02.022	7.0		589,06
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса	машч	4625,69
	15 т		
01.00.02.022	Tr		589,06
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса	машч	6337,29
	25 т		
01.00.02.024	TC C		589,06
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими	машч	4924,35
	вальцами комбинированного действия, масса 16 т		470.46
01 00 02 025	Vottett comprodutive by free votes and an annual control of the co	160777	472,46
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими	машч	1662,55
	вальцами, масса 6 т		470.46
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими	MOIII	472,46 3377,57
71.00.03-030	вальцами, масса 10 т	машч	3377,37
	ральцами, масса 10 1		172.46
			472,46

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	машч	2598,38
			589,06
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	машч	3485,73
			472.46
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства,	машч	472,46 4519,8
71.00.03 043	масса 14 т	wam. 1	
	Macca 111		552,22
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный	машч	2107,81
	импортного производства, масса до 12 т		
			552,22
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый,	машч	1924,14
	масса 7 т		
91.08.03-046	I/ ×		461,15
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	машч	2916,3
	пладковальцевый, масса 10 1		552,22
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на	машч	1808,08
,	пневмоколесном ходу, масса 12 т		
	, 🕠		539,01
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	машч	2707,3
	77		552,22
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	машч	4052,46
			552,22
Г			-
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3,	машч	3483,06
71.00.04-001	резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым	Mam4	
	подогревом масляного теплоносителя		411,36
91.08.04-011	Котел КДМ-150	машч	497,1
			-
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	308,3
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	MOHI H	126,56
91.06.04-022	котлы оитумные передвижные 1000 л	машч	120,30
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	машч	1040,22
			401,26
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	машч	297,29
			<u> </u>
01.00.04.027	1000		-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	машч	596,54

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
код ресурса	паименование	ъд. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного	машч	9960,39
	производства, площадь нагрева до 45 м2		
			552,22
91.08.04-032	Машина плавильно-заливочная универсальная импортного	машч	2777
	производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5		
	л.с.		883,83
91.08.04-033	Машина плавильно-заливочная импортного производства,	машч	1652,56
71.00.04-033	емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	wam	1032,30
	емкость оака для материала 417 л (23,4 л.с.)		552.22
01.00.04.024	M		552,22
91.08.04-034	Машина плавильно-заливочная импортного производства,	машч	2013,21
	емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем		
			552,22
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного	машч	50981,07
	производства, предварительный		
			1024,68
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	машч	1823,05
			613,87
	Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноуклад	ючные	•
91.08.05-001	Агрегат распределения бетона на железных дорогах импортного	машч	4400,47
71.00.03 001	производства, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65	wam. 1	1100,17
			265.10
91.08.05-011	об/мин, рабочая высота 10,6 м		365,19
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	машч	1472,06
			472,46
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами	машч	5606,84
	импортного производства, мощность 68,6 кВт		
			1128,13
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за	машч	4208,4
	опалубку		
			-
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0	машч	8987,39
	M		
			3313,31
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0	машч	17164,89
	M		
			4417,74
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для	машч	2502,31
)1.00.05 051	отделки цементо-бетонных покрытий	111111111111111111111111111111111111111	
	отделки цементо-остонных покрытии		002 02
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах		883,83 4064,36
91.08.03-032	*	машч	4004,30
	нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне		
01.00.07.076			552,22
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах	машч	1660,47
	профилировщики оснований		
			589,06
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах	машч	1686,21
	распределители цементобетона		
			589,06

			Сметная стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	машч	28613,45
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегружатели	машч	1128,13 798,93
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразущих материалов	машч	6651,18
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	машч	461,15 6421,01
91.08.05-059	и поперечные Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	машч	1024,68 987,71
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погружатели арматуры	машч	588,47
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими	машч	13246,29
91.08.05-062	формами Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими	машч	1024,68
91.08.05-063	формами Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	машч	1024,68 593,29
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	машч	5482,13
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг- бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	машч	461,15
91.08.05-071	Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	машч	547,05
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	машч	538,44
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	машч	662,38
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	машч	37,58
	Группа 91.08.06: Нарезчики швов		-
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	машч	75,38

			Сметная
			стоимость маш
			Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	2	
91.08.06-002	2 Нарезчик швов СР-15.2 Д	<u>3</u> машч	919,06
91.08.00-002	парезчик швов Ст-15.2 д	машч	919,00
			-
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	машч	250,08
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	машч	1079,05
			461,15
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	машч	1544,83
			552.22
01.00.06.011	П		552,22
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	машч	759,68
			461,15
	Группа 91.08.07: Распределители		101,13
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	машч	3811,36
71.00.07 001	bury.newconspusipe Assume the rec	1/14/211	
			1088,7
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	машч	1413,42
			552,22
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих импортного	машч	106,49
	производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3,		
	производительность 80-2000 л/мин		-
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих импортного	машч	5634,63
	производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3,		
	производительность 75 л/мин		472,46
91.08.07-014	Распределители цемента	машч	2074,26
	_		461,15
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	машч	3083,81
			461,15
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства,	машч	3390,77
	производительность 65 м/мин		
			552,22
91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина	машч	1274,15
	250-3000 мм		
			883,83
04.00.00.00	Группа 91.08.08: Смесители		1
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей	машч	10453,14
1	(ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса		
04.00.05.511	эмульсии 400 л/мин		1258,35
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	машч	2187,01
			1004 60
			1024,68

			Сметная
			стоимость маш
			Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного	машч	14064,32
	производства, производительностью 10-12 т/ч		
			1024,68
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116	машч	3006,67
	кВт (158 л.с.)		
			1024,68
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	машч	1262,31
04.00.00.04.	1		1024,68
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного	машч	14483,78
	производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч		1250.25
	T 01 00 00 T 7		1258,35
	Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты	[T
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	машч	37,11
01.00.00.002	DC		5 47
91.08.09-002	Виброплита электрическая	машч	5,47
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания	MOIII II	187,33
91.06.09-011	импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	машч	167,55
	импортного производства, мощность 11 км (13 л.с.)		
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	машч	61,68
)1.00.0) 0 2 1	19441005411 001151111055110		
			_
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	машч	1193,03
			472,46
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных	машч	2,21
	компрессорных станций		
			-
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного	машч	16,24
	компрессора		
04.00.00.00.			-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	машч	30,76
	Группа 01 00 10. Фразу устаугорум фразова		<u> </u>
01 00 10 001	Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерова		10000 50
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина	машч	10890,69
	фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт		550.00
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного	Maiii -ii	552,22 260,23
71.00.10-011	производства, мощность 11,5 кВт	машч	200,23
	производства, мощность 11,2 кд1		
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	машч	2250,73
71.00.10 021	у становка полодного фреограмини шириноп опрасына 1000 мм	maiii. I	
			589,06
	1		, 507,00

	T T		C
			Сметная стоимость маш
Код ресурса			Ч
	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	машч	2774,82
			629,17
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина	машч	14992,9
	фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)		1250.25
01 00 10 041	A.		1258,35
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина	машч	1514,89
	фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)		552.22
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	машч	552,22 2459,4
71.00.10-030	Фреза навесная ост грактора для устронетва шумовых полос	Mam4	
			_
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	машч	39,69
			-
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165	машч	2040,36
	л.с.)		
			574,94
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с	машч	3937,5
	шириной барабана от 500 мм до 1000 мм		
01.00.10.074	A.		574,94
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с	машч	4360,98
	шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм		612.97
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с	машч	613,87 14688,55
71.00.10 033	шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	wam. 1	
	impinion supusulu of 1500 mm do 2200 mm		552,22
Группа 91.08.	11: Машины для дорожного и аэродромного строител	ьства, не в	•
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением,	машч	20626,24
71.00.11 001	производительность до 56 т/ч		
	L Virginia de la constanta de la const		1402,46
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	машч	2260,09
			461,15
91.08.11-021	Машина для разделки швов и трещин импортного производства,	машч	539,12
	глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения		
04.00.44.024	10000 об/мин		-
91.08.11-031	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	машч	7139,62
			C12.07
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	MOIII II	613,87
71.00.11-041	тіпфракрасный разогреватель швов импортного производства	машч	24,/3
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м,	машч	16155,41
	мощность 240 кВт (326 л.с.)		
			1218,24
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства,	машч	28742,35
	ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)		
			1218,24

	-		Сметная
Код ресурса		Ед. изм.	стоимость маш
	Наименование		Ч
			оплата труда,
			руб.
			Текущая
91.08.11-071	2	3	16775 00
91.08.11-0/1	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	машч	16775,98
			1141,28
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	машч	2853,11
			574,94
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	машч	12898,8
			1733,61
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	машч	2462,51
	in mile princip in periode rate, existe error vi		539,01
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	машч	44992,84
	аэродромов внорорезопаненым методом		1218,24
	Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строи	TEULCTRA	1210,24
	Группа 91.09.01: Автомотрисы	Тельства	
01.00.01.001	10		6040.00
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б	машч	6949,92
01 00 01 011	A		1024,68
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	машч	4958,49
01.00.01.012			1128,13
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	машч	3294,65
			883,83
91.09.01-013	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с) (АТТ)	машч	7538,18
			1024,68
	Группа 91.09.02: Вагонетки		
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	машч	8,72
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	машч	35,93
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	машч	7,37
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	машч	10,08
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	машч	18,63
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	машч	14,4
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	машч	

	T	1	C
			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.02-007	Вагонетки шахтные 1 м3	машч	26,77
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	машч	35,15
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	машч	40,83
	Группа 91.09.03: Вагоны и платформы		
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	машч	718,96
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	машч	597,24
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (ВСтуг-туг)	Mam9	
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	машч	388,79
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ -БП)	машч	529,73
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	машч	297,82
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	машч	38,12
, ,			
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	машч	5907,86
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	машч	730,38 38,54
91.09.03-032	платформы подвижные для перегонных тоннелей	машч	
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	машч	45,82
			
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	машч	110,11
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	58,08
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	машч	155,01
	Harmy control and the second control and the	машч	592,92
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	372,72

			Сметная
			стоимость маг
Код ресурса		Б	Ч
	Наименование	Ед. изм.	оплата труда
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
	Группа 91.09.04: Дрезины		
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	машч	2273,1
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	машч	944,9 3066,
)1.0).0 4 -002	дрезины широкой колей с краном 3,3 1	машч	3000,
			1104,4
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	машч	1618,
			1024,
	Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожн	ые	
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоАЗ-74051-9586)	машч	1412,
			470
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т	машч	472, 4113,
71.07.03 011	и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	wam. 1	
	(472,
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	2760,
			944,
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750	машч	9720
	л.с.)		461
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт	машч	461, 12727,
71.07.03 023	(1200 л.с.)	Mam4	
	,		944,
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	машч	1054,
	E 010000 M	<u> </u>	401,
01.00.06.001	Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактн		1 0005
91.09.06-001	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с	машч	8885,
	пути комплексы машин для монтажа и регулировки контактной		1973,
91.09.06-002	сети (2 вагона, автомотриса) Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с	машч	13521.
21.02.00 002	пути комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по	Wall. 1	
	опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2		2996,
	вагона, автомотриса)		
91.09.06-003	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с	машч	4636,
	пути модули универсальные строительно-монтажные		
	(раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-		1024,
91.09.06-004	30), мощность 100 кВт (136 л.с.) Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	машч	2274,
91.09.00-004	імашины для монтажа контактной сети при расоте с поля	Mam.=q	
			552,
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	машч	3845
	I		552,

	Т Т		
			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	машч	1757,37
			589,06
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч	7846,01
			2186,48
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	машч	28052,45
01.00.05.012			3497,53
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал	машч	8400,41
	несамоходные		2210.41
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600	NOIH H	2319,41 11382,1
91.09.07-014	ма/час, несамоходные	машч	11382,1
	м5/час, несамолодные		2476,58
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800	машч	11864,23
71.07.07 013	м3/час, несамоходные	Mulli. I	
	iner iner inerial iner		2476,58
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000	машч	52998,25
	м3/час, самоходные		
			4283,88
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-	машч	24086,68
	1200 м3/час, несамоходные		
			3775,04
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400	машч	22785,88
	м3/час, самоходные		
91.09.07-021	П		3065,65
91.09.07-021	Планировщики балласта	машч	5158,36
			1730,34
Группа 91 09		ILAD HVTAŬ I	
91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов		902,34
71.07.00-001	состав для перевозки олоков стрелочных переводов	машч	902,34
			539,01
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	машч	6873,66
71.07.00 011	energeeine gezineprosenni prinoroponi maeren	114444	
			822,73
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	машч	1,61
			_
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	машч	3,73
			-
	а 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки	путевой рег	
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на	машч	1000,67
	звеносборочных базах, 10 т		
			472,46

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
, , i			оплата труда,
			руб.
1	2	2	Текущая
1 01 00 00 002	2	3	5520.00
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	машч	5538,96
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на	машч	1460,76 6994,16
91.09.09-003	железобетонных шпалах	машч	
01 00 00 011	П		1460,76
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	машч	3364,31
			1104,44
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	машч	7078,01
01.00.00.012			1417,39
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	машч	2013,29
01.00.00.014	П		944,93
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	машч	4202,85
01.00.00.01.5			1417,39
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	машч	2699,29
01 00 00 001	п у		1417,39
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	машч	3134,72
01.00.00.021			1656,65
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	машч	1185,84
Группа 9		си и рихтон	<u> </u>
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	машч	13096,34
			3313,31
91.09.10-002	0-002 Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	машч	20169,02
			1656,65
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	машч	22005,24
	-		2049,36
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до	машч	18847,66
	1200 шпал/час		2476,58
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	машч	18719,59
			2476,58
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	машч	8164,14
			1847,41
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	машч	3027,2
			1104,44

	T		C
			Сметная стоимость маш
			ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	2228,66
01.00.10.011			552,22
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	машч	20778,26
			4195.04
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	машч	4185,94 1920,65
71.07.10-021	Путеподвемники самолодные	wam4	1720,03
			822,73
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	машч	3,53
			-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	машч	6045,8
			1847,41
91.09.10-051	Шпалоподбойка	машч	12,87
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	машч	12,03
91.09.10-001	ппалоподобики при работе от передвижной электростанции	машч	12,03
			_
Группа	91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор) контактно	й сети
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор	машч	5226,68
	контактной сети (без мотовоза-электростанции)		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1104,44
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных	машч	15527,42
	фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа,		
	платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-		3550,24
01.00.11.012	мастерская) (СКБР КС)		17520.00
91.09.11-012	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных	машч	17530,98
	фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-		4022.7
	манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном		4022,7
	манипулятора, с виоропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)		
	mainingshipom, reinfoldes) (CRB4 RC)		
91.09.11-013	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных	машч	15607,18
	фундаментов опор контактной сети методом завинчивания		
	(платформа с буровой установкой, платформа с		2998,02
	вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская)		
01.00.11.014	(CK3Ф KC)		21221.70
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в	машч	21321,79
	скальных грунтах под опоры контактной сети		1104.44
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при	машч	1104,44 3888,89
71.07.11-021	работе "с поля"	man11	
			1258,35
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при	машч	6812,39
	работе "с пути"		
			1460,76

			Сметная
			стоимость маш-
TC -	11	Г-	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.09.11-023	Машины и технологические комплексы для устройства	машч	3876,89
	фундаментов опор контактной сети при работе «в окно»		
	платформы грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-		1024,68
	30)		
91.09.11-024	Машины и технологические комплексы для устройства	машч	5920,86
	фундаментов опор контактной сети при работе «в окно»		
	платформы с агрегатом для завинчивания и вибропогружения		1024,68
	фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)		
91.09.11-025	Машины и технологические комплексы для устройства	машч	3585,97
	фундаментов опор контактной сети при работе «в окно»		
	платформы с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)		1576,9
91.09.11-026	Машины и технологические комплексы для устройства	машч	4295,75
	фундаментов опор контактной сети при работе «в окно»		
	платформы с буровой установкой (без крана-манипулятора)		1024,68
	(ССММ КС - ОБЖД-30)		
91.09.11-027	Машины и технологические комплексы для устройства	машч	5215,54
	фундаментов опор контактной сети при работе «в окно»		
	платформы с буровой установкой и краном-манипулятором		1024,68
	(CCMM KC-3)		
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства	машч	5343,86
	фундаментов опор контактной сети при работе «в окно»		
	платформы: с вибропогружателем и краном-манипулятором		1024,68
	(ССММ КС - ABФ-30)		
_ I V	12: Машины и инструменты для работы с отдельным	ии элемента	
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	машч	4914,63
			1141,28
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	машч	10,67
01.00.12.021	п		
91.09.12-021	Домкраты путевые	машч	55,31
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	машч	4,44
91.09.12-031	полюч путсьой универсальный	машч	
			_
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной	машч	3,26
71.07.12 0.11	электростанции	1,14,111	
	Silver poorum quin		_
91.09.12-051	Костылезабивщик	машч	6,44
			_
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	машч	1842,25
			552,22
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для	машч	1317,97
	правки рельсов		
			472,46

	T	T	Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда,
			руб.
1	2	3	Текущая 4
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	машч	88,51
71.07.12-001	т азгонщик гидравлический	Mam4	
			_
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	машч	743,61
71.07.11 2 071	enerous nomposition nomeparations.	1144441	
			-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	машч	1301,97
			-
91.09.12-101	Станок рельсорезный	машч	169,91
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	Month in	12,21
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	машч	12,21
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	машч	54,38
			_
91.09.12-111	Струги путевые	машч	1617,74
			·
			1104,44
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	машч	12,37
	импортного производства		
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	машч	1469,09
91.09.12-131	эстроиство путсвое подвемное гладиглаз	mam4	1409,09
			_
	Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочн	іые путевые	-
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	машч	7416,84
			1613,74
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	машч	9425,34
			2896,34
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной	машч	1372,49
	сварки рельсов подвесные		
91.09.13-013	Manually a harmonana and a antonomy and a harmon and a	Month in	672,08 1458,72
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	машч	1430,72
	сварки рельсов стационарные		672,08
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	машч	2255,96
	,		
		<u> </u>	944,93
Группа 91.09.	14: Машины для железнодорожного строительства,	не включен	
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	машч	5,76

			Сметная стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	машч	1731,97
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	машч	411,36 17630,26
			1807,3
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	машч	7857,6
			1730,34
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	машч	5858,4
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	машч	1141,28 8468,38
91.09.14-031	поезд снегоуоорочный несамолодный (См-2)	машч	
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	машч	7,79
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	машч	8,98
91.09.14-071	Состав для засорителей	машч	6348,34
	21.10.75		1497,14
Разд	ел 91.10: Машины для строительства магистральных		одов
	Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опресс		1
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	машч	1776,16
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	машч	401,26 3321,38
			461,15
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	машч	4012,11
			461,15
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	машч	1239,42
	Группа 91.10.02: Базы трубосварочные		411,36
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	машч	6797,02
91.10.02-001	вазы труоосварочные полевые для труо диаметром 350-800 мм	Mam4	1417,39
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	машч	10195,56
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	машч	1889,85 10732,47
			1889,85

	1		Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до	машч	21777,5
	1200-1400 мм		
			1889,85
	Группа 91.10.03: Битумозаправщики		
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	машч	2236,11
			552,22
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	машч	2894,82
			552,22
91.10.03-003	Битумозаправщик на тракторе 4 т	машч	1838,44
			589,06
	руппа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и из	воляции труб	5
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-	машч	47,77
	150 мм		
			-
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	машч	1247,81
			1024,68
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	машч	1494,38
01 10 04 012	7. (00.000		1024,68
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	машч	1744,29
			1141 20
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200	машч	1141,28 2209,35
91.10.04-014		машч	2209,33
	MM		1141,28
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб	машч	1642,33
71.10.01 013	диаметром 200-300 мм	Mulli. I	
	Allamorposis 200 300 mm		1024,68
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб	машч	2006,93
	диаметром 350-500 мм		
			1024,68
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб	машч	1882,36
	диаметром 600-800 мм		
			934,04
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб	машч	2873,09
	диаметром 1000-1200 мм		
			1497,14
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб	машч	3126,14
	диаметром 1400 мм		
			1497,14
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	машч	1232,76
			1024,68

	T	Ī	Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
код ресурса	Панменование	ьд. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	машч	1410,16
			1024,68
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	машч	1770,:
0.1.0.0.1.0.0.0			1141,28
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	машч	1135,79
			1024,68
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	машч	1790,97
			1012,89
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	машч	726,14
			461,15
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	машч	132,24
	Группа 91.10.05: Трубоукладчики		
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм,	машч	2011,47
	грузоподъемность 35 т		
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм,	машч	589,06 6802,83
91.10.03-002	грузоподъемность 50 т	машч	
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм,	машч	672,08 7216,17
91.10.03-003	грузоподъемность 63-90 т	mam9	672,08
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм,	машч	2279,0
71.10.03 004	грузоподъемность 6,3 т	Wall. 1	461,15
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм,	машч	2015,31
71.10.03 003	грузоподъемность 12,5 т	Marii. 1	<u> </u>
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	машч	549,07 1825,16
71.10.03-000	груооукладчики, номинальная грузоподвемноств 0,5 г	Mam4	
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	1,0177 **	589,06 2536,41
91.10.03-007	груооукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	
01 10 05 000	T		574,94
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	машч	3328,8
01.10.05.000	The contract of the contract o	1	589,00
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	машч	4640,93
-			589,00
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	машч	6720,9
			672,08

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	11	Г-	Ч
	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	машч	7233,1
			629,17
	Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыко	ов труб	
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	машч	646,89
			472,46
	Группа 91.10.07: Установки для продавливания	і труб	-
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания	машч	1158,85
	более 20 м (УПК-20)		
			730,38
91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания	машч	1111,66
	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных		
	электростанций		730,38
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до	машч	952,51
	20 м (УПК-2,5)		-
			730,38
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до	машч	1027,43
	20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций		
	F 01 10 00 X7		721,76
	Группа 91.10.08: Установки для сушки тру		1
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	машч	2155,65
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	MOIII II	2075,68
91.10.06-002	установки для сушки труо диамстром до 500 мм	машч	2073,08
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	машч	2339,5
71.10.00 003	oranioban gin cyman ipyc ghaincipom go coo min	Mam. 1	
			_
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	машч	2436,15
,			
			_
Гру	ппа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний	трубопрово	дов
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с	машч	39,98
	предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см2)		
			_
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов,	машч	253,62
	давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10		
	МПа (100 кгс/см2)		-
91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов,	машч	223,4
	давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10		
	МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций		-
01 10 10 001	Группа 91.10.10: Центраторы		1000/00
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	машч	12284,88
			550.00
			552,22

			Сметная
			стоимость маш
T.C.		Е	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	машч	130,8
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	машч	195,63
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	машч	174,17
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	машч	190,3
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	машч	218,14
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	машч	130,8
Группа	91.10.11: Машины для строительства магистральных	трубопров	одов, не
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	машч	7200,42
			2362,32
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	машч	170,01
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	машч	553,5
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе	MOHI H	6303,17
91.10.11-031	автомобиля	машч	306,89
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	машч	2526,46
	,		
			963,58
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	машч	2958,88
			552.22
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания	машч	552,22 897,51
71.10.11-043	труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	Mam1	
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600- 1400 мм	машч	298,43
91.10.11-061	Фиксатор модулей	машч	46,17
	•		

	T		C
			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов,	машч	14656,74
	тяговое усилие 400 тонн		
Dan			<u> </u>
Pas	вдел 91.11: Машины для сооружений линий связи и эл	ектропере д	цач
01 11 01 001	Группа 91.11.01: Кабелеукладчики		154.55
91.11.01-001	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки	машч	154,55
	коаксиального кабеля КУК-5М		
91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	MOIII II	122,38
91.11.01-002	каослеукладчик колесный прицепной КУК-4В	машч	122,36
91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки	машч	732,6
	малогабаритных кабелей связи КУ-120 В		
			_
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	машч	4088,21
			1497,14
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки	машч	9850,07
	оптического кабеля КНВ-2К		
			1024,68
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зоновой связи	машч	672,46
	ЛПК-20-2		
			-
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	машч	2168,3
01.11.01.012			472,46
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и	машч	1385,99
	монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66		150.45
91.11.01-021	V X		472,46
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое	машч	237,08
	усилие 800 кг		
Группа 91 11 (епеляц не г	-
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	машч	90,38
71.11.02 001	типираты смизо ные гросовые	wani. 1	
			_
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в	машч	384,89
	заболоченных местностях В-1		
			_
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	машч	3092,61
			721,76
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	машч	1805,69
			472,46
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе	машч	937,56
	автомобиля		
			539,01

		Сметная
		стоимость маш
Наименование	Ед. изм.	Ч
		оплата труда,
		руб.
		Текущая
-		4
Пропорщик прицепнои	машч	81,82
Тележки раскаточные на гусеничном холу	Maiii -u	145,18
тележки раскато півіс на гуссни шом ходу	wam. 1	
		_
Траншеезасыпшик прицепной колесный ТЗ-2В	машч	109,69
Transportation and the second	110222	
		_
Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	машч	4104,83
		552,22
Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	машч	1104,95
(ВОЛС)		
		-
: Машины для водохозяйственного строительства и	мелиорати	вных работ
	-	•
10 1	машч	13,9
Dependi Anenezzie memopumizate (ete ipaniepa)		
		_
Бороны зубовые	машч	10,16
		-
Бороны корчевальные (без трактора)	машч	55,06
Группа 91.12.02: Корчеватели		
Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	1208,37
		401,26
Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108	машч	1250,17
л.с.)		
		589,06
	машч	1610,07
(c.)		
		589,06
	машч	1749,41
л.с.)		
		589,06
Корчеватели роторные (без трактора)	машч	345,59
Ī		- 1
		•
Группа 91.12.03: Косилки		_
Группа 91.12.03: Косилки Газонокосилки моторные	машч	58,05
	2 Пропорщик прицепной Тележки раскаточные на гусеничном ходу Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В Тросопроводоукладчик самоходный ТПН Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабели (ВОЛС) 2: Машины для водохозяйственного строительства и Группа 91.12.01: Бороны Бороны дисковые мелиоративные (без трактора) Бороны зубовые Бороны корчевальные (без трактора) Группа 91.12.02: Корчеватели Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.) Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л. с.) Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л. с.) Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	2 3 Пропорщик прицепной машч

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб. Текущая
1	2	3	<u>т скущая</u> 4
91.12.03-011 K	Косилки-кусторезы навесные тракторные	машч	58,58
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
91.12.03-021 F	Косилки прицепные	машч	54,44
			-
	Группа 91.12.04: Кусторезы		
91.12.04-001 F	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на	машч	1204,2
Т	гракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)		
			461,15
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на	машч	1897,67
Т	гракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)		
01.12.04.011	26 D (27		589,06
91.12.04-011 N	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	машч	607,4
			539,01
	Группа 91.12.05: Плуги		
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность	машч	1791,97
7	79 кВт (108 л.с.)		
91.12.05-002 N	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность	1,,,,,,,,,,,	589,06 3373,28
	машины глуоинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	машч	3373,28
	103 KD1 (110 3.0.)		589,06
91.12.05-011 Г	Плуги выкопочные (без трактора)	машч	22,96
91.12.05-012 Г	Плуги трехкорпусные навесные	машч	104,17
91.12.05-013 Г	Плуги четырехкорпусные навесные	машч	110,54
71.12.03 013	патути тетвирелкорпусные навесные	wam. 1	
	Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторі	.	-
91.12.06-001 K	т руппа эт.12.00. тыхлители, культиватори Культиваторы навесные с приспособлениями	м ашч	210,46
71.12.00-001	культиваторы навесные с приспосоолениями	wam1	
91.12.06-011 F	Рыхлители навесные (без трактора)	машч	26,25
	·		
91.12.06-012 F	Рыхлители прицепные (без трактора)	машч	18,62
Гр	уппа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочн	<u> </u> ые машины	<u> </u>
	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и	машч	108,61
	железных дорог		

			1 0
			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда, руб.
			Текущая
1	2	3	<u> 1 скущая</u> 4
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	машч	106,01
71.12.07 002	лирегаты посадо ньые приценные	wam. 1	
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна	машч	1453,29
	гидропосевом с мульчированием		
	-		1104,44
91.12.07-021	Сеялки прицепные	машч	208,56
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	машч	4,02
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе	машч	3465,9
,	автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л		
	1 1 7		1141,28
Группа 91.12.	08: Машины для водохозяйственного строительства	и мелиорати	
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	машч	89,53
,			
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	машч	89,63
71.12.00-011	т сператоры аэрозольные	wam1	
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	машч	24,26
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	машч	31,09
71.12.00 031	rumano nonarem naryamano npinqemano (ces rpuntopu)	Wall. 1	
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	машч	1075,97
			589,06
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	машч	1292,72
			944,93
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	машч	31,82
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	машч	728,15
71.12.00-001	конатели шалтных колодцев	Maiii4	
			472,46
91.12.08-071	Лущильщики	машч	58,87
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	машч	31,42
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	машч	790,54
			552,22
<u> </u>			332,22

			Сметная
			стоимость маш
TC	11	Г	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	машч	30,33
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	машч	17,76
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	машч	19,88
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	машч	7,77
01.12.00.121			
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	машч	31,39
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	машч	206,11
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	машч	83,01
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	машч	33,97
91.12.08-161	Ямокопатели	машч	7,52
Pa		о назначени	<u> </u> ІЯ
Группа 91.13.0	11: Средства транспортные для коммунального хозяй	ства и соде	ржания дорог
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	машч	1777,21
			401,26
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	машч	90,54
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.	машч	321,13
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	машч	737,91
			539,01
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	машч	1888,95
			472,46
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до	машч	1931
	9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)		552,22

			Сметная
			стоимость маш
TC	.,,	F.	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.13.01-025	Машина укладочно-ремонтная импортного производства,	машч	9193,74
	производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм,		
	грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.		1258,35
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	машч	2163,82
			552,22
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	машч	1534,45
			401,26
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	машч	2671,93
			552,22
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	машч	1437,57
71.15.01 05 1	Transmitted depositions remaining buttings, mentioned and street	Maii. 1	
			401,26
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270	машч	2101,25
71.13.01 033	л.с.	Maii. 1	
			539,01
91.13.01-036	Машины маркировочные	машч	1149,15
71.13.01 030	машины маркировочные	машч	
			461,15
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	машч	2917,71
71.13.01 037	імашины маркирово нівіс на оазе автомооныя	Mam. 1	
			883,83
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	машч	2408,71
71.13.01 030	Walliam in Simbolice milie 0000 ii	Mam. 1	2400,71
			401,26
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26	машч	3241,39
71.13.01 037	кВт (35 л.с.)	wam. 1	
	KD1 (55 shv.)		552,22
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	машч	180,33
71.15.01 011	Thromadan cymminate, memnocih icinicaci nereka e 123 kani e	Maii. 1	
			_
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	машч	966,87
71110101 001	Truntop • Meridian deponition in maserialism	1,10,111	
			472,46
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным	машч	3511,33
, 001	методом на базе автомобиля		
	Merodom na oase abronionam		1113,95
	Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная		1113,73
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	машч	1348,24
91.13.02-001	Снегоочистители на автомооиле плужные	машч	1340,24
			472.46
91.13.02-002	Сперопнетители на автомобила инцекопотории о	Mont	472,46 3309,81
71.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	машч	3309,81
			161 15
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	Malii II	461,15 1608,8
91.13.UZ-U11	Спетопогрузчик лаповыи на пневмоколесном ходу	машч	1008,8
			539,01
			339,01

	T		Сметная
			стоимость маш-
			Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	машч	74,84
			_
Группа 91.13.	03: Средства автотранспортные специального назнач	чения, не вк	люченные в
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной	машч	1201,46
	маркировки, грузоподъемность до 10 т		
			589,06
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	машч	872,08
			552,22
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного	машч	2026,51
	производства, мощность генератора 30 кВт		
			472,46
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ	машч	2012,62
	3309		
01 12 02 021	NIC 11 C DITT (2007)		472,46
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	машч	1872,66
			401.26
91.13.03-041	A		401,26
91.13.03-041	Автоцистерна	машч	1759,13
			401.26
91.13.03-051	Бойлерная машина	машч	401,26 7286,27
71.13.03-031	воинерная машина	mam	7200,27
			306,89
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	машч	2504,56
			552,22
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и	машч	8103,38
	поливомоечным оборудованием		
			552,22
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	машч	1108,43
			306,89
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе	машч	2329,02
	автомобиля		
			306,89
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	машч	1278,72
01 12 02 101	05		401,26
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	машч	1984,49
			206.00
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	MOIII II	306,89 2086,56
71.13.03-102	Ооорудование монтажное на оазе микроавтооуса	машч	2080,30
			306,89
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	1981,14
71.13.03 111	отодинатим, грузоподвенность до от, везделоды		
			539,01
	<u> </u>		337,01

			стоимость маш
T.C		Г	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	машч	1213,01
			461,15
91.13.03-121	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	машч	3786,96
			552,22
91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	машч	6182,27
			589,06
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (T-16 MT)	машч	600,51
			411,36
Раздел 91.14	: Средства транспортные для транспортировки стр	оительных	материалов
	Группа 91.14.01: Автобетоносмесители		
91.14.01-001	Автобетоносмесители 4 м3	машч	1775,02
			552,22
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	машч	2098,46
			552,22
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	машч	1696,45
			461,15
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	машч	2164,6
			552,22
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	машч	1166,99
01.11.01.011		ļ	472,46
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	машч	1361,35
	D 011402 4 7 7		472,46
	Группа 91.14.02: Автомобили бортовые		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1175,62
01.14.02.002		-	401,26
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	1310,17
			401,26
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1402,41
			552,22
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	1858,87

	Т		Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	ч
			оплата труда,
			руб.
1	2	3	Текущая 4
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш. - ч	903,68
71.14.03 001	ты от тыбы в самосван, грузоподвенность до 7 г	wam. 1	
			401,26
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	машч	1506,67
71.11.05 002	The following beautiful proposed by the first proposed by the firs	Wall. 1	
			401,26
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	машч	1598,67
71.1 1.05 005	The following beautiful proposed by the first factor of the first factor of the first factor of the	Wall. 1	
			461,15
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	машч	3033,9
7111 1100 00 1	The module of the control of the con	1,14,11,1	
			589,06
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	машч	3723,59
7111 1100 000	The modern of the management o	1,14,11,1	
			589,06
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	машч	6173,96
	7 17 77		
			629,17
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	машч	8708,33
	7 17		
			629,17
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	машч	2519,4
			589,06
	Группа 91.14.04: Автомобили тягачи		-
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	машч	1722,01
			552,22
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	1516,3
			461,15
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	машч	2269,33
			539,01
	Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы		
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	машч	167,89
			-
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	240,86
			-
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	машч	360,23
			-
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	машч	100,88

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш. - ч	166,12
91.14.03-012	полуприцены общего назначения, грузоподвемность 13 1	машч	100,12
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	машч	162,25
91.14.03-021	прицеп типа пс-этоо для барабанов полиэтиленовых труб	машч	102,23
91.14.05-031	Пачиону органовично пачион в същества в 5 г.		204.02
91.14.03-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	машч	284,83
01 14 05 041	T - 7 ICCT 7		407.05
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7	машч	487,85
01.14.07.042			200.52
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и	машч	308,53
	кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1		
01.11.07.071			-
91.14.05-051	Цистерны прицепные 2,5 м3	машч	120,3
			-
91.14.05-052	Цистерны прицепные 5 м3	машч	186,21
			-
	Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы		1
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	машч	3602,9
			589,06
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	машч	1436,92
01.11.05.012	T. 6		440,4
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	машч	2475,61
			552,22
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	машч	5099,55
			589,06
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	машч	5543,87
			672,08
Группа 9	91.14.07: Средства транспортные для транспортирова	ния строи	гельных
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	машч	2846,57
1	·		
			461,15
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	машч	3313,41
			461,15
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных	машч	87,94
	местностях		
	1		

			Сметная
			стоимость маш
	***	-	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	машч	109,47
04.44.07.024		ļ	-
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	машч	2315,21
			472.46
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	472,46 1293,24
91.14.07-041	панелевоз на автомооильном ходу, грузоподвемность 25 г	машч	1293,24
			440,4
	Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторн	ые	1 110,1
	Группа 91.15.01: Прицепы и тележки трактој		
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	машч	38,64
			_
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	машч	20,95
04.45.04.044		ļ	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	машч	258,89
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	машч	165,14
71.13.01-012	тележки тракторные саморам ружающиеся у т	Mam	
			_
	Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном х	оду	
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в	машч	3633,52
	составе кабелеукладочной колонны		
			552,22
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	машч	2883,9
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	машч	589,06 3153,98
91.13.02-013	тракторы на туссничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	машч	3133,90
			574,97
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	машч	1707,23
			472,46
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	1156,54
01.15.02.02.1	T	-	514,75
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	1875,69
			161 15
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	461,15 1959,23
71.13.02-023	тракторы на гусени шом лоду, мощность 70 кы (130 л.с.)	машч	
			589,06
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	2365,56
			589,06

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
71 31			оплата труда,
			руб. Текущая
1	2	3	4
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	2387,08
01.15.02.020	T. 220 D (210)		461,15
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	машч	3694,84
			629,17
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	2031,09
			461,15
	Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном		1
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	машч	1722,71
			589,06
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л. с.)	машч	597,35
			326,4
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	768,34
			472.46
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	машч	472,46 743,92
,			
			356,34
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	1020,7
			401.26
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	машч	401,26 2058,19
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			461,15
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	машч	2330,21
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего	машч	589,06 1082,1
71110100 017	назначения 55 кВт (74,8 л. с.)		
	, · · /		411,36
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	машч	686,84
			411.20
	Раздел 91.16: Электростанции		411,36
	Группа 91.16.01: Электростанции передвижн	LIA	
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	машч	509,09
)1.10.01 ⁻ 001	олектроотинции породонжные, мощность 2 кы	таш.−1	
			401,26
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	машч	567,11
			404.23
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	машч	401,26 1034,7
71.10.01-003	электроетанции передвижные, мощность 30 кы	машч	1034,7
			461,15

			Сметная
			стоимость маш
		_	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	машч	1779,48
,			
			552,22
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	машч	2031,22
			552,22
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	машч	2419,27
			552,22
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	машч	4851,71
			1024,68
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	машч	11268,55
			1024,68
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	машч	20041,83
			1104,44
	Группа 91.16.03: Электростанции стационарі	ные	
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	машч	13720,52
			730,38
Раздел 91.1	7: Устройства для термической обработки, сварки, и	спытаний и	контроля
, ,	Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные		•
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов	машч	248,43
)1.17.01 001	до 30	Maii. I	
	40.50		_
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным	машч	41,67
,	сварочным током 315-500 А		
			_
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным	машч	96,54
	сварочным током 1000 А		
			_
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	машч	65,73
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	машч	65,73
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	машч	65,73
91.17.01-004		машч	
	Выпрямитель сварочный импортного производства		
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства	машч	
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	машч	64,3
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных о Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной	машч соединений	64,3
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных о	машч соединений	64,3
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных об Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные)	машч соединений	65,73
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных о Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной	машч соединений машч	64,3

			Сметная
			стоимость маш-
Var maarmaa	Почисочениче	E =	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной	машч	23,03
	30 мм и более		
			_
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной	машч	164,56
	до 30 мм		
			_
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с	машч	34,71
	предельным давлением 6х10 МПа		
			_
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80	машч	268,67
	MM		
			_
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	машч	2,59
	7 - 1 1		
			_
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	машч	32,67
7117102 002	A-q-internal yill spansy no zaid	11002211	
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной	машч	14,64
71.17.02 033	просвечиваемого изделия до 5000 мм	man. I	
	просве инваемого изделии до 5000 мм		
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	машч	57,7
7117102 011	Trong or manning of the first o	11002211	
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений	машч	1943,94
7117102 001	высокопроходимые, передвижные	11002211	
	высокопроходимые, передымные		461,15
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений	машч	970,35
71.17.02 032	полустационарные	man. I	
	полустиционирные		589,06
91.17.02-061	Перископы	машч	21,07
71.17.02 001	Trephenonia	man. I	
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	машч	475,88
7117102 071	The color was a supplied in the sum of the supplied in the sum of the supplied in the supplied	11002211	
			411,36
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	машч	26,85
7117102 072	The section of the section is a section of the sect	11001111	
			_
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	машч	56,52
			_
91.17.02-091	Толщиномеры ультрозвуковые	машч	16,55
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			_
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности	машч	53,61
	шва		
1			

			Сметная
			стоимость маш-
V он расура	Наименование	E	Ч
Код ресурса	паименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	машч	554,29
	E 01 17 02 37		
	Группа 91.17.03: Устройства для термической обр	аоотки	
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20	машч	287,96
	кВт, частота 10 кГц		
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	машч	1517,8
71117100 011			
			_
91.17.03-021	Печи нагревательные	машч	109,92
			-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева	машч	143,11
	токами частотой: 150 Гц		<u> </u>
			-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева	машч	153,24
	токами частотой: 2400 Гц		
01 17 02 042	77		210.0
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки	машч	210,8
	сварных соединений		
	Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты свароч	іные	
91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного	машч	10,93
71.17.01 001	производства, мощность 4,6 кВт	wan. 1	
	производства, мощноств 1,0 кВ1		_
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250	машч	152,25
	A		
			_
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	машч	4524,23
			589,06
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	машч	1219,66
			514,75
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на	машч	1355,47
	автомобильном прицепе		
			472,46
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на	машч	1549,64
	тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)		
01 17 04 024			461,15
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой	машч	101,17
	сварки		
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным	машч	159,69
71.17.0 1 -033	током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш. - Ч	
	током 250 чоо 11 с основновым двинателем		
<u> </u>			<u> </u>

			Сметная
			стоимость маш-
T/	11	Г	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным	машч	488,22
7117101 000	током 250-400 А с дизельным двигателем	1,10,111	
	Tokom 250 100 FT 6 Austribiliam Abilitations.		
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на	машч	1433,11
71.17.01 037	автомобильном прицепе	Marii. I	
	автомоонывном прицене		472,46
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на	машч	2389,65
71.17.04-030	тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	mam4	2307,03
	тракторе, мощность 132 кМт (160 л.с.)		552,22
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром	MOIII II	7,95
91.17.04-039		машч	1,93
	до 160 мм		
01 17 04 040	A		14.74
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром	машч	14,74
	свыше 160 до 630 мм		
91.17.04-041	A		445,32
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб	машч	445,32
	"встык"		
01 17 04 042			- 0.44
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	9,44
01 17 04 042			200.56
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб	машч	209,56
	"встык"		
01 17 04 044	A		110.00
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	машч	119,88
01 17 04 045			20.52
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и	машч	30,52
	ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А		
01 17 04 046	1		-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык"	машч	49,4
	пластмассовых труб диаметром до 160 мм		
01.15.01.015			-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык"	машч	125,94
	пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм		
01.17.01.010			-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык"	машч	252,35
	пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм		
01.15.01.051			-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	машч	391,83
01 17 04 052			- 17.67
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8	машч	17,67
	кВА		
01 17 04 050		_	-
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки	машч	9,03
	"встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм		
			_

			Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
Код ресурса	Паніменование	ъд. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки	машч	228,36
	"встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм		
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки	машч	462,62
71.17.04 033	"встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	wani. 1	402,02
	ветык пластмассовых груо днаметром свыше 313 до 030 мм		_
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки	машч	96,36
	"встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм		
			_
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки	машч	152,84
	"встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм		
01 17 04 050			-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки	машч	299
	"встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм		
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	машч	154,1
71.17.01 001	Teneparop esape misin gasi esapiai nomo matenessari ipyo	maii. 1	
			_
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	машч	445,63
01 17 04 001	Г.		1062
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	машч	106,2
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	машч	129,8
01.15.01.101	I CERT II		-
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для	машч	20622
	электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм		1927,16
91.17.04-111	Компьютер сварочный	машч	149,46
71.17.04 111	Rominiotep enapo minim	wam. 1	
			_
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических	машч	1851,44
	резервуаров вместимостью до 2000 м3		
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного	машч	45
	производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин		
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки	машч	37,29
7117101102	импортного производства, диаметром до 2 мм	111111111111111111111111111111111111111	
			_
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых	машч	206,1
	седелок с трубами диаметром 63-225 мм		
01.17.01.115			-
91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи	машч	88,5
	соединительных деталей с закладными нагревателями		
	полиэтиленовых труб диаметром 32 мм		-

			Сметная стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	ч оплата труда, руб.
1		3	Текущая
91.17.04-143	2		4
91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	машч	115,64
91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	машч	181,08
91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	машч	285,39
91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	машч	304,43
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	машч	55,38
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	машч	71,74
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	машч	112,33
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	машч	176,99
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	машч	188,79
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	машч	5,19
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	машч	12,27
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	машч	20,53
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	машч	39,8
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	машч	67,81
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	машч	100,14
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	машч	150,8

	T T		Сматиая
			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда,
			руб.
1	2		Текущая
1	2	3	4
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-	машч	148,44
	500 A		
			-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током	машч	109,5
	315-500 A		
			-
91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки	машч	425,89
	полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315		
	MM		-
91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки	машч	263,14
	полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до		
	1200 мм		=
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного	машч	307,73
	производства, диаметр до 315 мм		
			-
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со	машч	95,18
	скалывателем		
			_
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя	машч	1871,81
	однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А		
			-
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя	машч	3932,58
	двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А		
			_
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током	машч	53,57
	315-500 A		
			_
91.17.04-221	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-	машч	1645,89
	500 мм		
			_
91.17.04-222	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-	машч	2225,72
	800 мм		
			_
91.17.04-223	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-	машч	4360,19
	1400 мм		
			_
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	машч	415,98
			_
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	машч	276,82
	1		
			_
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	машч	63,89
			_
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	41,96
			_
			•

			Сметная
			стоимость маш
T.4			Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2.	3	4
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	машч	228,44
	13//117		
			_
	Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрес	соры	•
	Группа 91.18.01: Компрессоры передвижны	e	
91.18.01-001	Компрессоры передвижные давлением до 10 атм,	машч	811,72
	производительность до 10 м3/мин		
			411,36
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм,	машч	1250,56
	производительность более 10 м3/мин		
			472,46
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	2364,05
	давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин		
			411,36
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	1054,57
	давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин		
			401,26
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	1761,14
	давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин		
			401,26
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	3097,9
	давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин		-
			411,36
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	948,64
	давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		
			401,26
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	1446,01
	давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин		
0.1.10.01.000			472,46
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	5691,31
	давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин		
01 10 01 010	Tr.		552,22
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	6331,94
	давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70		411.26
91.18.01-011	м3/мин Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600		411,36
91.18.01-011	· · · ·	машч	23,35
	кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин		
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600	машч	53,33
91.16.01-012	кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	машч	33,33
	кта (о ат), производительность до э,э мэ/мин		
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа,	машч	1742,16
71.10.01-013	производительность 60 м3/мин	mam4	
	производительность оо мэлмин		411,36
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа,	машч	4019,89
)1.10.01 UIT	производительность 34 м3/мин		
	The supposition of the suppositi		411,36

	T T		Сметная
			стоимость маш
			Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	<u> 1 скущая</u> 4
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания	машч	1025,27
) 1110101 01 0	давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин		
	desirement ook min (o ur), npenssedirensieers o,s mermin		411,36
	Группа 91.18.02: Станции компрессорные		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат),	машч	1723,2
	производительность 40 м3/мин		
			1024,68
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат),	машч	1926,91
	производительность 20 м3/мин		
			1024,68
	1.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не вк	люченные в	
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	машч	1062,42
			472,46
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до	машч	451,41
	1 м3/мин		
			411,36
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-	машч	955,05
	силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа		
	(6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин		472,46
91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды станция	машч	598,24
	компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680		
	кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин		411,36
Разде	л 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и за	мораживаю	ощие
	Группа 91.19.01: Илососы		
91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	машч	1881,83
			539,01
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	машч	1018,85
			552,22
	Группа 91.19.02: Маслонасосы		
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	машч	5,76
			-
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	машч	8,89
			-
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	машч	14,91
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	машч	17,53
	Группа 91.19.03: Маслостанции		
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	машч	334,41
			-

			Сметная стоимость ман
			Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	машч	504,0
71.17.03 002	плислостинини передининия, мощность электромотори зо квт	Maii. 1	
	Группа 91.19.04: Насосы буровые		
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача	машч	110,9
	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м		
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача	машч	274,1
	до 32 м3/ч, напор до 400 м		
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача	машч	352,9
	до 40 м3/ч, напор 630 м		
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы,	машч	89,9
	подача 45 м3/ч, напор до 55 м		
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	машч	183,4
	Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тонне.	лей	
91.19.05-001	Насос местного или промежуточного водоотлива	машч	92,3
	производительностью 50 м3/ч		
91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива	машч	80,
	производительностью 100 м3/ч		
91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива	машч	101,8
	производительностью 200 м3/ч		
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме	машч	153,3
	тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при		
91.19.05-005	напоре 70 м Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме	машч	309,7
71117100 000	тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при		
	напоре 200 м		
91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме	машч	221,6
	тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при		
91.19.05-007	напоре 76 м Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме	машч	267,0
71.17.03-007	тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при	машч	
	напоре 190 м		
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме	машч	310,6
	тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при		
0.4.0.0 =	напоре 75 м		<u> </u>
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме	машч	347,7
	тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при		

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш- ч оплата труда,
			руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	машч	153,31
	Группа 91.19.06: Насосы грязевые		
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м3/ч, напор до 10 м	машч	6,1
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	машч	10,16
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	машч	17,96
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	машч	25,58
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	машч	35,33
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	машч	118,25
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	машч	131,97
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	машч	255,13
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	машч	276,56
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	машч	324,5
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	328,31
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	машч	129,93
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	машч	2,49
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	машч	148,48
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	машч	9,91

			Сметная
			стоимость маш
IC .	11	Γ	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
	Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жид	кости	
91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети	машч	24,23
	замораживающих станций подача 20 м3/ч, напор 18 м		
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети	машч	85,89
	замораживающих станций подача 90 м3/ч, напор 35 м		
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети	машч	102,24
	замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м		
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети	машч	138,15
	замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 30 м		
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети	машч	182,96
	замораживающих станций подача 200 м3/ч, напор 36 м		
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети	машч	240,56
	замораживающих станций подача 290 м3/ч, напор 30 м		
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети	машч	308,32
	замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 50 м		
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети	машч	405,98
	замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 70 м		
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети	машч	429,7
	замораживающих станций подача 420 м3/ч, напор 24 м		
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети	машч	429,7
	замораживающих станций подача 460 м3/ч, напор 30 м		
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети	машч	440,71
	замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 36 м		
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети	машч	616,89
	замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 65 м		
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети	машч	938,76
	замораживающих станций подача 630 м3/ч, напор 90 м		
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети	машч	943
	замораживающих станций подача 660 м3/ч, напор 380 м		
	Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды		
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч,	машч	80,24
	напор 21,7-4,3 м		

			Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	машч	38,25
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	машч	30,63
71.17.00 003	Hacoch Monthlocible 3,0 M3/ 1	Waiii. 1	
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	машч	51,4
31.13.00 001	Theorem, Monandorn Tabl	Maii. 1	
01.10.00.007	45.0		-
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	машч	56,03
			_
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	машч	96,23
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	машч	292,71
71.17.00 007	Theorem monarios into 7,2 ms/ 1	Main. 1	
01 10 00 000	75 D		102.7
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	машч	103,7
			_
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	машч	122,67
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	машч	127,9
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	183,49
71117100 011			
01 10 00 012	16 P		162.07
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	машч	162,87
			-
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	машч	169,44
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	машч	179,6
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	MOHI H	247,89
71.17.00-013	Пасосы, мощность 22 кD1	машч	
			_
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	машч	270,45
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	машч	290,92
			_

			Сметная
			стоимость маш-
10	П	Г.	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
01 10 00 010	2	3	325.29
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	машч	325,28
			_
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	машч	472,46
01 10 00 020	H		471.10
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	машч	471,12
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	машч	546,27
			-
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	машч	749,18
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	машч	917,88
			-
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	машч	1091,2
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	машч	1341,33
71.17.00 023	Theorem, Monthlocia 100 kb1	Wall. 1	
			-
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	машч	1682,6
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	машч	2070,79
71.17.00 027	Theoesi, Monthoeth 250 kb1	wam. 1	
			-
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	машч	3223,56
1	Enverse 01 10 00. Crawwy party against a wanayaway ara		-
91.19.09-001	Труппа 91.19.09: Станции землесосные перекачки ста Землесосные станции перекачки электрические стационарные,	иционарные машч	1768,35
91.17.07-001	подача 80 м3/ч, напор 40 м	машч	
	negative of the 1, manep 10 th		698,2
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные,	машч	2644,55
	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м		
01 10 00 002	2		698,2
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	машч	3817,31
	пода на 200 мл/ г, папор 30-03 м		822,73
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные,	машч	9094,53
	подача 400 м3/ч, напор 71 м		
04.46.00.00=			944,93
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные,	машч	14118,29
	подача 600 м3/ч, напор 80 м		1104,44
<u> </u>	<u>.</u>		1104,44

			Сметная
			стоимость маш
			Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
	Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плав	зучих	
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	машч	323,43
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч,	машч	4003,06
71.17.10 002	напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	Wall. 1	
	narrop nacconori orangim o / m, narrop semilocoriori orangim 10 m		1735,47
91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические	машч	5531,03
	стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м,		
	напор землесосной установки 40 м		1743,4
91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические	машч	7501,79
	стационарные, подача 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м,		
	напор землесосной установки 37-52 м		1743,4
91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические	машч	13293,45
	стационарные, подача 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м,		
	напор землесосной установки 63 м		1743,4
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические	машч	24725,88
	стационарные, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м,		
	напор землесосной установки 71 м		2054,49
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70	машч	586,6
	MΠa		
			472,46
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	машч	1163,26
01.10.10.000	70.2/		472,46
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч,	машч	850,63
	напор 50 м		600.2
91.19.10-010	Hanney and a management of the state of the		698,2 1083,61
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	машч	1005,01
	м5/ч, напор 80 м		698,2
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200	машч	1365,96
71.17.10 011	м3/ч, напор 95 м	Maii. 1	
	May 1, Heliop 90 M		1024,68
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные	машч	1219,55
	производительностью 30-140 л.с.		
			472,46
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные	машч	1086,78
	производительностью 80-175 л.с.		
			356,34
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	машч	20,35
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	машч	2588,5
	,	······································	
			552,22
	Группа 91.19.11: Станции холодильные и заморажи	вающие	

			Сметная стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.19.11-001	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые	машч	543,46
	холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C), мощность 300 кВт (260000 ккал/ч)		
91.19.11-002	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус	машч	623,08
	15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C), мощность 423,5		-
91.19.11-003	кВт (365000 ккал/ч) Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус	машч	3066,34
	15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C), мощность 1750 кВт (1505000 ккал/ч)		-
91.19.11-011	Градирни малогабаритные передвижные	машч	51,67
91.19.11-012	Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные	машч	236,58
91.19.11-021	Vominacconi i officantin la ammanin la invivetamanneti la	машч	1272,24
91.19.11-021	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °C и температуре конденсации плюс 35 °C), мощность 203 кВт (175000 ккал/ч)	машч	1272,24
91.19.11-022	КВТ (173000 ккал/ч) Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус	машч	1916,66
	50 °C и температуре конденсации плюс 35 °C), мощность 406 кВт (350000 ккал/ч)		
91.19.11-023	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C) 670 кВт (575000 ккал/ч)	машч	1254,62
91.19.11-024	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C) 1340 кВт	машч	2267,5
91.19.11-031	(1150000 ккал/ч) Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °C и температуре	машч	387,77
	конденсации плюс 30 °C) 245 кВт (211000 ккал/ч)		
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные ПХС-100	машч	3131,63
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	машч	1141,28 2229,38
			1141,28
Гру	ппа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включен	ные в групі	ты
91.19.12-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	машч	159,16

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш ч оплата труда, руб.
1	2	3	4
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	машч	222,7
91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	машч	171,7
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	машч	521,0
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	машч	142,39
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	машч	59,12
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м	машч	1095,34
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	машч	2752,8 ————————————————————————————————————
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	машч	57,7′
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м3/мин	машч	84,0
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	машч	4021,0'
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	машч	1301,84
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	машч	469,28
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	машч	427,5
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	машч	597,0
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	машч	172,1
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	машч	1733,6
Depres 01			

	T		Сметная
			стоимость маш-
			Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
	Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-техническ	сих работ	
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для	машч	800,32
	подводной сварки и резки металлов		
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных	MOHI H	539,01 107,4
91.20.01-011	условиях	машч	107,4
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	машч	1731,67
			552,22
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с	машч	4920,05
	ковшом 1-1,5 м3		
	F 01 20 02 F		472,46
01 20 02 001	Группа 91.20.02: Баржи		665.00
91.20.02-001	Баржи 100 т	машч	665,08
			472,46
91.20.02-002	Баржи 200 т	машч	783,7
	1		
			472,46
91.20.02-003	Баржи 300 т	машч	804,69
01.20.02.004	T. 400		472,46
91.20.02-004	Баржи 400 т	машч	1021,06
			552,22
91.20.02-005	Баржи 600 т	машч	1260,46
	1		
			552,22
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	машч	1054,51
01 20 02 007	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		589,06
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450	машч	1507,18
	T		589,06
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	машч	4328,24
			1178,13
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	машч	8686,03
01 20 02 010	Ferry Hay neferto ye etway year new years years 250	140***	2945,32
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	машч	1328,97
			730,38
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	машч	1826,68
			730,38

			Сметная
			стоимость маш-
V - 7 m - 27 m - 2		E =	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	машч	5585,74
			1460,76
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	машч	11317,38
	Б 01 20 02 Б		3368,81
	Группа 91.20.03: Буксиры		T
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	3385,26
			1436,05
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	4828,02
			1419,26
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	машч	6587,68
			1908,51
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	3689,03
			1436,05
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	машч	4865,26
01.20.02.006			1908,51
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	машч	10270,7
01.20.02.007			2497,57
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	машч	17441,94
01.20.02.000			2908,94
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	4991,56
01.20.02.000			1613,74
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	машч	5720,3
01.20.02.010			2165,96
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	машч	12475,54
01.00.00.011			2755,02
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	машч	28747,38
01.00.00.012			3228,42
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	машч	4519,88
01.20.02.012			1436,05
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	машч	4658,25
01.00.02.014	T		1436,05
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	машч	5735,18
			1908,51

	T		Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда,
			руб.
1	2.	3	Текущая 4
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль,	маш. - ч	7224,34
71.20.03 013	мощность 280 кВт	wam. 1	7224,54
	MOIIIIOCIB 200 KD1		1908,51
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль,	машч	7944,2
71.20.00 010	мощность 328 кВт	11001111	
	Month of the officers of the o		1908,51
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль,	машч	8540,63
	мощность 360 кВт		
			1908,51
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль,	машч	9354,23
	мощность 446 кВт		
			1908,51
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль,	машч	12349,57
	мощность 566 кВт		
			2497,57
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль,	машч	12777,27
	мощность 590 кВт		
			2497,57
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль,	машч	14411,1
	мощность 600 кВт		
			2497,57
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль,	машч	15989,1
	мощность 700 кВт		
			2497,57
	Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавуч	ие	_
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в	машч	825,23
	закрытой акватории		
			411,36
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на	машч	928,17
	открытом рейде		
01.20.04.011	Y C		411,36
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в	машч	825,23
	закрытой акватории		411.26
01 20 04 012	V		411,36
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	машч	928,17
	открытом реиде		411.26
	Группа 91.20.05: Завозни		411,36
01 20 05 001	1 V		0102.02
91.20.05-001	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания	машч	8102,02
	мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156		1.426.05
91.20.05-002	кНм) Завозни моторизированные для ограниченного района плавания	M9111 -11	1436,05 13132,02
91.20.03-002	мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260	машч	13132,02
	кНм)		1436,05
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания	машч	30274,7
71.20.03-003	мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550	mam1	
	кНм)		1436,05
<u> </u>	assesses /		1750,05

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда,
			руб.
1	2	3	Текущая 4
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш. - ч	2119,72
71.20.05 001	Substitution in the first substitution of the first substitution in th	Maii. 1	
			883,83
	Группа 91.20.06: Катера буксирные		
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	машч	2243,93
			1436,05
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2354,06
			1436,05
	Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие		•
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта	машч	1401,04
	и свай		
			589,06
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-	машч	3362,96
	оболочек		
01 20 07 002	V		589,06 3227,58
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при	машч	3227,38
	работе в закрытой акватории		720.29
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при	машч	730,38 4250,77
71.20.07 004	работе на открытом рейде	wam. 1	4230,77
	расоте на открытом ренде		730,38
	Группа 91.20.08: Копры плавучие		, , , , , ,
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	машч	13233,34
,			
			2908,94
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	машч	17723,09
			3228,42
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	машч	3848,26
			1613,74
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	машч	8940,42
			2220.42
	F 01 20 00 10		3228,42
01.20.00.001	Группа 91.20.09: Краны плавучие		C500.10
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные 5 т	машч	6588,18
			2202.65
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные 16 т	MOIII II	2292,65 11538,83
91.20.09-002	крапы плавучие несамолодные 10 Г	машч	11330,83
			3816,55
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные 25 т	машч	12609,02
	1		
1			3816,55

	T		Сметная
			стоимость маш-
T.C.	11	Г	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории	машч	12053,18
	несамоходные 5 т		
			2319,87
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные	машч	16303,66
	16 т		
			3816,55
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные	машч	19463,69
	100 т		-
			4976,95
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные	машч	56137,28
	300 т		
04.20.00.000	70		8021,15
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5	машч	14810,29
	T		2755.02
91.20.09-009	V16-		2755,02 25946,32
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	машч	23940,32
			2906.21
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100	машч	3896,31 42072,88
91.20.09-010	т	машч	42072,88
			5566,02
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300	машч	69913,5
71.20.07 011	т	wam. 1	
			11401,15
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	машч	34137,65
			5566,02
	Группа 91.20.10: Площадки и платформы		
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	машч	306,83
			_
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	машч	552,27
			-
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	машч	1041,17
			-
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	машч	2023,06
			-
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	машч	2519,4
01 20 10 000	Пларуную плану обступ такбатура тура	160***	16405.00
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	машч	16485,98
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные,	машч	20950,13
71.20.10-007	грузоподъемность 250 т	машч	
	грузоподвемноств 230 г		1576,9
			13/0,7

			Сметная
			стоимость маш-
		T.	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
	Группа 91.20.11: Понтоны		
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	машч	599,59
			552,22
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	машч	918,33
			552.22
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т		552,22 2330,33
91.20.11-003	понтоны при расоте в закрытои акватории 400-450 г	машч	2550,55
			552,22
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	машч	3255,11
71.2011 001	The state of the s	1,1,1,1,1,1	
			730,38
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	машч	751,34
			629,17
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	машч	1139,65
01.20.11.005	T 100 150		629,17
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	машч	4103,55
			(72.00
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	машч	672,08 4027,28
71.20.11-000	понтоны при расоте на открытом ренде 600 г	wam4	4027,20
			730,38
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	машч	23,19
			-
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	машч	43,78
01 20 11 011	П		- 01.11
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	машч	81,11
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	машч	13,56
71.20.11 012	поптоны разгружающие, грузоподвежность то т	wan. 1	
			_
	Группа 91.20.12: Снаряды землесосные		
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для	машч	8463,03
	разработки подводных траншей производительностью 30 м3/ч		
	* * *		3758,72
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для	машч	10005,42
	разработки подводных траншей производительностью по грунту		
	до 70 м3/ч		3758,72
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м3/ч,	машч	4329,64
	напор 30 м		450055
			1706,56

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
71 31			оплата труда,
			<u>ру</u> б.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	машч	8333,7
			2117,92
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м	машч	3624,84
01.00.10.011	140.04		1295,19
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	машч	5861,59
01 20 12 015	200.2/		1295,19
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	машч	8663,37
91.20.12-016	20M30000M to Happy Hun allong Hun allow Thomas War Hay 100 M2/M	MOIII II	1706,56 15814,59
91.20.12-010	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	машч	13814,39
			2521,82
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	машч	26962,09
	2 727		3190,64
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	машч	8891,94
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача	MOHI H	1706,56 17667,49
91.20.12-019	400 м3/ч, напор 71 м	машч	<u> </u>
01 20 12 021	201700001700001700000000000000000000000		2521,82
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	машч	362126,84
			12030,79
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	машч	442392,5
			13644,53
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с	машч	508842,93
	фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт		
			13644,53
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	машч	552595,2
			13644,53
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	машч	676603,83
			25675,32
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	машч	687640,37
			25675,32
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	машч	900772,32
			25675,32
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	машч	1249304,7
			25675,32

			Сметная
			стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
код ресурса	Паніменование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с	машч	1459515,96
	фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт		
91.20.12-030	2 000 2		33744,04
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	машч	86030,81
			6020 15
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	машч	6029,15 121940,37
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные оовемом трюма 1300 м3	машч	121940,37
			6029,15
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	машч	157348,39
71,20,12 002	Service of the servic	1,10,111, 1	
			6029,15
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	машч	179790,51
	·		
			6581,37
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	машч	206502,79
			6581,37
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	машч	239419,76
01 20 12 026	5 4700 2		7784,22
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	машч	285120,93
			9909 0
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	машч	8808,9 341719,86
71.20.12 037	Semilecoesi camoo ibo siible oo bemon ipioma 0200 ms	Maii. 1	
			9833,58
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	машч	387321,64
	· ·		
			11447,32
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	машч	464919,87
			13496,68
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	машч	530456,58
91.20.12-041	2 12500 2		16135,11 601405,08
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	машч	601405,08
			10104 47
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	машч	18184,47 632624,22
71.20.12 042	Semilecoesi camoo ibo siible oo bemon ipioma 13300 ms	Maii. 1	
			18184,47
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	машч	804759,45
			18184,47
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	машч	868366,35
			18736,69

Код ресурса Наименование Ед. нам. ч				Сметная
1				стоимость маш
1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Vод пооттоо	Наименование	Еп изм	Ч
1 2 3 4	код ресурса	Паимспованис	Ед. изм.	оплата труда,
1 2 3 4 91.20.12-045 Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 мЗ машч 1310303,4 131030,4 131030,4 131030,4 131030,4 131030,4 131030,4 13103				
91.20.12-045 Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 мЗ маш1 940627.5				Текущая
91.20.12-046 Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3 машч 1131039.4 1984.1,1 91.20.12-047 Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3 машч 1242665.4 21497.7 1242665.4 21426.4 21		<u>-</u>	3	4
91.20.12-046 Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 мЗ машч 1131039,4	91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	машч	940627,94
91.20.12-046 Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 мЗ машч 1131039,4				19288,9
91.20.12-047 Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3 машч 1242665,4	91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	машч	1131039,48
91.20.12-051 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,5 м3 машч 116342,51 1102.12-055 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,6 м3 машч 53947,3 1102.12-056 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,7 м3 машч 5105,6 11.20.12-057 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,8 м3 машч 5105,6 11.20.12-058 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,8 м3 машч 5105,6 11.20.12-059 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,9 м3 машч 5105,6 11.20.12-056 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,6 м3 машч 5105,6 11.20.12-056 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,6 м3 машч 5105,6 11.20.12-057 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,6 м3 машч 5105,6 11.20.12-058 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,7 м3 машч 5105,6 11.20.12-058 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,8 м3 машч 5105,6 11.20.12-059 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,8 м3 машч 5105,6 11.20.12-059 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,8 м3 машч 5105,6 11.20.12-059 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,8 м3 машч 5105,6 11.20.12-059 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,8 м3 машч 5105,6 11.20.12-050 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,8 м3 машч 116341,4 11.20.12-050 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,175 м3 машч 116340.5 1105,6 11.20.12-060 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 0,175 м3 машч 113400.5 1105,6 11.20.12-061 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 1 м3 машч 134090.5 1105,6 11.20.12-062 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 1 м3 машч 134090.5 1105,6 11.20.12-062 Земснаряды многочернаковые вместимостью ковща 1,6 м3 машч 134090.5 1105,6 11.20.12-062 Земснаряды одночернаковые вместимостью ковща 1,6 м3 машч 134090.5 1105,6 11.20.12-062 Земснаряды одночернаковые вместимостью ковща 1,6 м3 машч 134090.5 1105,6 11.20.12-062 Земснаряды одночернаковые вместимостью ковща 1,6 м3 машч 134090.5 1105,6 11.20.12-062 Земснаряды одночернаковые вместимостью				19841,12
91.20.12-048 Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3 14113,7 производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3 552,2 191.20.12-052 Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлительен производства с фрезерным разрыхлительен производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту) 1104,4 1104,	91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	машч	1242665,42
91.20.12-048 Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3 14113,7 производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3 552,2 191.20.12-052 Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлительен производства с фрезерным разрыхлительен производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту) 1104,4 1104,				21497 78
91.20.12-051 Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3 17984,4 17984,5 17984,4 17984,5 17984,4 17984,5 17984,	91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	машч	1638325,13
91.20.12-051 Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3 17984,4 17984,5 17984,4 17984,5 17984,4 17984,5 17984,				2/1885 2/
191.20.12-052 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3 552.2	91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного	машч	14113,74
91.20.12-052 Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыжлителем производства с фрезерным разрыжлителем (производства об ма/ч (40 ма/ч) по пульпе (грунту) (производства об машч 29340,3 машч 29340,3 машч 45442,4 машч 5105,6 машч 5105,6 машч 5105,6 машч 53947,3 машч 53947,3 машч 53947,3 машч 62452,5 машч 62452,5 машч 62452,5 машч 5105,6 машч 5105,6 машч 5105,6 машч 91.20.12-057 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 машч 80476, машч 98408,9 машч 98408,9 машч 116341,4 машч 116341,4 машч 116341,4 машч 117340,5 машч 117340,				
производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту) 91.20.12-053 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3 машч 91.20.12-054 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3 машч				552,22
91.20.12-053 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3 машч 29340,3 91.20.12-054 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3 машч 45442,4 91.20.12-055 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3 машч 53947,3 91.20.12-056 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3 машч 62452,5 91.20.12-057 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3 машч 80476, 91.20.12-058 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3 машч 98408,9 91.20.12-059 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3 машч 116341,4 91.20.12-060 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3 машч 17340,5 91.20.12-061 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 машч 134090,5 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9	91.20.12-052		машч	17984,44
91.20.12-053 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3 машч 29340,3 91.20.12-054 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3 машч 45442,4 91.20.12-055 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3 машч 53947,3 91.20.12-056 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3 машч 62452,5 91.20.12-057 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3 машч 80476, 91.20.12-058 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3 машч 98408,9 91.20.12-059 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3 машч 116341,4 91.20.12-060 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3 машч 17340,5 91.20.12-061 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 машч 134090,5 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9		производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)		1104,44
91.20.12-054 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3 машч 45442,4 91.20.12-055 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3 машч 53947,3 91.20.12-056 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3 машч 62452,5 91.20.12-057 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3 машч 80476. 91.20.12-058 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3 машч 98408,9 91.20.12-059 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3 машч 116341,4 91.20.12-060 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3 машч 17340,5 91.20.12-061 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 машч 134090,5 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9	91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	машч	29340,36
91.20.12-055 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3 машч 53947,3 5105,6 91.20.12-056 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3 машч 62452,5 5105,6 91.20.12-057 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3 машч 80476, 5105,6 91.20.12-058 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3 машч 98408,9 5105,6 91.20.12-059 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3 машч 116341,4 5105,6 91.20.12-060 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3 машч 17340,5 5105,6 91.20.12-061 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3 машч 134090,5 91.20.12-062 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 машч 134090,5 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,5 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,5 91.20.12-062				5105,68
91.20.12-055 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3 машч 53947,3 91.20.12-056 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3 машч 62452,5 91.20.12-057 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3 машч 80476. 91.20.12-058 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3 машч 98408,9 91.20.12-059 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3 машч 116341,4 91.20.12-060 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3 машч 17340,5 91.20.12-061 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 машч 134090,5 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9	91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	машч	45442,49
5105,6 91.20.12-056 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3 машч 62452,5 5105,6 91.20.12-057 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3 машч 80476, 5105,6 91.20.12-058 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3 машч 98408,9 91.20.12-059 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3 машч 116341,4 5105,6 116341,4 5105,6 116341,4 116				5105,68
91.20.12-056 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3 машч 62452,5 91.20.12-057 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3 машч 80476, 91.20.12-058 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3 машч 98408,9 91.20.12-059 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3 машч 116341,4 5105,6 91.20.12-060 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3 машч 17340,5 91.20.12-061 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 машч 134090,5 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9	91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	машч	53947,35
91.20.12-057 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3 машч 80476. 91.20.12-058 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3 машч 98408,9 91.20.12-059 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3 машч 116341,4 5105,6 91.20.12-060 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3 машч 17340,5 5105,6 91.20.12-061 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 машч 134090,5 5105,6 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9				5105,68
91.20.12-057 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3 машч 80476. 91.20.12-058 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3 машч 98408,9 91.20.12-059 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3 машч 116341,4 5105,6 91.20.12-060 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3 машч 17340,5 91.20.12-061 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 машч 134090,5 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9	91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	машч	62452,59
91.20.12-057 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3 машч 80476. 91.20.12-058 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3 машч 98408,9 91.20.12-059 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3 машч 116341,4 5105,6 91.20.12-060 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3 машч 17340,5 91.20.12-061 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 машч 134090,5 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9				5105,68
91.20.12-058 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3 машч 98408,9 91.20.12-059 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3 машч 116341,4 91.20.12-060 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3 машч 17340,5 91.20.12-061 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 машч 134090,5 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9	91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	машч	80476,7
91.20.12-058 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3 машч 98408,9 91.20.12-059 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3 машч 116341,4 91.20.12-060 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3 машч 17340,5 91.20.12-061 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 машч 134090,5 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9				5105,68
91.20.12-059 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3 машч 116341,4 5105,6 91.20.12-060 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3 машч 17340,5 5105,6 91.20.12-061 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 машч 134090,5 5105,6 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9	91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	машч	98408,91
91.20.12-059 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3 машч 116341,4 5105,6 91.20.12-060 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3 машч 17340,5 5105,6 91.20.12-061 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 машч 134090,5 5105,6 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9				5105.68
91.20.12-060 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3 машч 17340,5 5105,6 91.20.12-061 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 машч 134090,5 5105,6 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9	91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	машч	116341,49
91.20.12-060 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3 машч 17340,5 5105,6 91.20.12-061 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 машч 134090,5 5105,6 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9				5105,68
91.20.12-061 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 машч 134090,5 5105,6 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9	91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	машч	17340,53
91.20.12-061 Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 машч 134090,5 5105,6 91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9				5105,68
91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9	91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	машч	134090,52
91.20.12-062 Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 машч 24205,9				5105.68
3451.8	91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	машч	24205,93
				3451,83

			Сметная
			стоимость маш
TC		-	Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	машч	41656,31
01 20 12 064	2		3451,83
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	машч	53174,43
			3451,83
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	машч	57496,13
, -1-01-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			3451,83
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	машч	66094,01
			3451,83
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	машч	77496,92
			2451.92
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	машч	3451,83 111887,7
71.20.12 000	осмениряды одно терниковые вместимостыю ковши од ма	Maii. 1	
			3451,83
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	машч	145526,16
			3451,83
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	машч	198740,75
			4476.51
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	Maill II	4476,51 328705,62
91.20.12-071	эсменаряды одночернаковые вместимостью ковша 25 мэ	машч	
			4476,51
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным	машч	107331,22
	разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт		
			7519,77
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным	машч	138362,97
	разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт		0404.05
91.20.12-074	201/01/07/07/1/ ODOŽIJO HOHUH OVOVIJI IO VOCOVOVO HILI O O ODOCOVIJI I		8191,85 228537,84
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	машч	220337,04
	разрыклителем, мощность привода фрезы 730 кв г		8191,85
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным	машч	248502,13
	разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт		
			9410,09
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200	машч	21102,85
	м3/ч		
01 20 12 001	III		944,93
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	машч	5562,86
			472,46
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до	машч	4824,05
	2,5 м3		
			472,46
	Группа 91.20.13: Станции водолазные		

	<u></u>		Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда,
			руб.
1	2	2	Текущая 4
91.20.13-001	2 Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт	3	
91.20.13-001		машч	5675,33
	(150 л.с.) с компрессором		2504.06
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при		3504,06
91.20.13-002		машч	7710,95
	работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)		4270.5
01 20 12 002	D		4372,5
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при	машч	11813,51
	работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)		
01 20 12 011			5465,28
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	машч	4607,63
			470.46
	F 01.20.14 C		472,46
	Группа 91.20.14: Станции насосные плавуч	ие	_
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические	машч	31435,12
	плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор		
	землесосной установки 71 м		2054,49
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной	машч	5065,24
	станции 57 м, напор землесосной станции 40 м		
			1735,47
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч,	машч	1987,72
	напор 105 м		
			1024,68
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч,	машч	2470,29
	напор 34 м		
			1024,68
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч,	машч	4749,83
	напор 100 м		
			1024,68
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч,	машч	5092,03
	напор 75 м		
			1141,28
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч,	машч	5952,13
	напор 95 м		
			1141,28
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч,	машч	4657,45
	напор 32 м		
			1141,28
	Группа 91.20.15: Станции перекачки землесос	ные	
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	машч	847,29
			822,73
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие,	машч	5835,59
	подача 200 м3/ч, напор 63 м		
	<u> </u>		1234,09
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие,	машч	12848,82
	подача 400 м3/ч, напор 71 м		
	•		1417,39
		-	

			Сметная
			стоимость маш-
			Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие,	машч	19656,46
	подача 600 м3/ч, напор 80 м		
			1656,65
	Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки		
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	машч	1751,21
			1024,68
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	машч	2035,84
			1024,68
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	машч	7114,72
01.20.15.001			2208,87
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250	машч	10826,45
	м3		1004.60
91.20.16-005	III a rayyyy aay ay		1024,68 14062,45
91.20.10-003	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	машч	14002,43
	M3		1024 69
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500	машч	1024,68 16462,3
71.20.10 000	м3	wam. 1	10402,5
	N.S		1024,68
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600	машч	18986,16
	м3		
			1024,68
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700	машч	23108,68
	м3		
			1024,68
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850	машч	29265,42
	м3		
			1024,68
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000	машч	32112,36
	м3		1024 60
91.20.16-011	1500		1024,68 45099,24
91.20.10-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	машч	43099,24
	M3		1613,74
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000	машч	62129,19
71.20.10 012	м3	Maii. 1	
			1613,74
91.20.16-021	Шлюпки	машч	13,52
Раздел 91.21:		<u></u> ганки, агре	егаты прочие
	ууппа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, о		•
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением,	машч	0,48
71.21.01 001	производительность 300 л/мин		
			_
			•

	T		Сматура
			Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2.	3	4
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	машч	15,24
) 1. 2 1.01 011	a potation and an appropriate		
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	машч	15,75
	поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	машч	14,99
	поверхностей конструкций, мощность 2 кВт		-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для	машч	11,89
	окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные,	машч	426,04
	производительность 2 м3/ч		411,36
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	машч	26,87
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления,	машч	25,22
	производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа		
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	машч	1159,61
			944,93
91.21.01-051	Краскотерки	машч	25,42
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	машч	1046,2
			1024,68
	Группа 91.21.02: Аппараты высокого давлен	ия	1024,08
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	машч	53,25
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час,	машч	105,07
71.21.02 002	давление 35 МПа		
	Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробес	труйные	-
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее	машч	34,17
	давление 1,2 МПа		
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	машч	59,39
			<u> </u>
91.21.03-021	Камера дробеструйная	машч	1342,79
			944,93
	Группа 91.21.04: Выравниватели концов тр	 vრ	<u>y44,93</u>
	i pynna /1.21.04. Dbipabiinbai Cin Kondob ip	yv	

			Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда,
			руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб	машч	28,73
	диаметром 32-63 мм		
			-
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб	машч	50,37
	диаметром 110-160 мм		
			-
	Группа 91.21.06: Дрели		
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	машч	4,15
			-
	руппа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочнь	не и рубанк	_
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	машч	23,64
01 21 07 002	1		
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	машч	5,77
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	машч	3,37
71.21.07 011	тишины мозин то шынфовильные	Maii. 1	
			_
	Группа 91.21.08: Металлоискатели		
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	машч	5,99
			-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	машч	2,29
			-
	Группа 91.21.09: Молотки клепальные		1
91.21.09-001	Молотки клепальные	машч	10,62
91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от	машч	2,09
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	машч	2,09
	передвижных компрессорных станции		_
91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от	машч	20,55
	стационарных компрессорных станций		
			-
	Группа 91.21.10: Молотки отбойные		
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	4,08
			-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	4,08
	компрессоров		
01 21 10 002	M		- 216
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций	машч	3,16
	отбойные пневматические		

	T		Сматура
			Сметная стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций	машч	2,25
	чеканочные		
			-
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций	машч	25,88
	отбойные пневматические		
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций	машч	11,2
71.21.10 000	чеканочные	Maii. 1	
	lekene mble		
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	машч	2,81
01 21 11 001	Группа 91.21.11: Мотобуры ручные		17.20
91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до	машч	17,28
	1 м, мощность двигателя 1,6 кВт		
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность	машч	38,03
	двигателя до 5,5 кВт		
			_
	Группа 91.21.12: Ножницы		
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб	машч	80,41
	диаметром 110-225 мм		
01 21 12 002	II		104.12
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	машч	104,13
			_
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых	машч	19,78
	труб диаметром до 63 мм		
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	69,8
	Группа 91.21.13: Парогенераторы		-
91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15,	машч	31,23
71.21.13 001	паропроизводительность 15 кг/ч	wam. 1	
	паропропододительность то ти		_
91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30,	машч	45,1
	паропроизводительность 30 кг/ч		
01 21 12 002	П У ПОО 60		
91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50,	машч	57,11
	паропроизводительность 50 кг/ч		
91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100,	машч	95,62
	паропроизводительность 100 кг/ч		
	* *		_
91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150,	машч	129,67
	паропроизводительность 150 кг/ч		
			-

			Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Ч
			оплата труда,
			руб. Текущая
1	2	3	<u> 1 скущая</u> 4
91.21.13-006	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200,	машч	169,87
	паропроизводительность 200 кг/ч		
91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250,	машч	199,78
	паропроизводительность 250 кг/ч		
01.21.12.011			-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	машч	229,94
	Группа 91.21.15: Пилы		-
91.21.15-001	Бензорез	машч	51,14
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	Morri II	7,03
91.21.13-022	пила ленточная с поворотной пилорамой	машч	7,03
			_
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	машч	2,77
	Группа 91.21.16: Прессы	•	•
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	машч	422,69
			411,36
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	машч	30,26
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	машч	2,34
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	машч	425,59
71.21.10 016	(2,6 10)	11442111 1	
			411,36
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	машч	508,79
			411,36
	Группа 91.21.17: Пробойники	•	
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	машч	587,73
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	машч	353,47
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	машч	179,52
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	машч	592,92

	Т		Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	машч	363,89
			-
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	машч	439,87
01.21.15.010	T. C. V. HTOTTILLE		-
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	машч	1354,98
		яг пе вятели	
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	машч	0,7
71.21.10 001	Боздухоосушитель для маслонанолненных вводов	wam. 1	
			_
91.21.18-011	Маслоподогреватель	машч	95,15
			_
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	машч	30,41
91.21.18-031	Установка: "Суховей"	машч	30,1
91.21.18-051	Шкаф сушильный	машч	5,81
71.21.10-031	тикаф сушильный	wam1	3,61
			_
91.21.18-061	Электроводонагреватель	машч	11,06
			_
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В,	машч	66,72
	масляные, мощность до 30 кВт		
	D 01 01 10 C		-
	Группа 91.21.19: Станки		1
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	машч	29,72
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	машч	31,58
71.21.17-012	Станки для заточки бурового инструмента	wam1	31,30
			_
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	машч	2,73
			_
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	машч	3954,55
			461,15
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	машч	2404,74
			552,22

	Т Т		Сметная
			стоимость маш-
			Ч
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	машч	706,17
			411,36
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром	машч	700,3
	до 150 мм		
01.21.10.021			552,22
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	машч	18,54
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А		500.00
91.21.19-022	Станок для гиоки арматуры с электронным олоком Смлк-1/9 А	машч	509,96
			172.46
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	машч	472,46 492,3
71.21.17-023	Станок для тиоки и резки арматуры, мощность 3,3 кот	Mam1	
			401,26
91.21.19-024	Станок для резки керамики	машч	565,9
,, ,			
			552,22
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	машч	659,48
			552,22
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	машч	59,94
			-
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	машч	454,32
			411.06
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и	MOHI H	411,36 500,17
91.21.19-028		машч	300,17
	горизонтальным шпинделем высокой точности		411,36
91.21.19-029	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	машч	1052,23
			472,46
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки	машч	431,39
	рулонного материала		
			411,36
91.21.19-031	Станок сверлильный	машч	4,96
01.01.10.000			-
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	машч	4,84
01 21 10 022	CTOHOK TOKONIO DIHITONOON IX	160777 **	489,74
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	машч	489,/4
			472,46
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	машч	472,40
	, , - , - , - , - , - , -		
			401,26

	T		Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	ч оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4
91.21.19-035	Станок трубонарезной	машч	610,48
01 21 10 026			401,26
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	машч	479,53
			401,26
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность	машч	22,26
71.21.17 037	1,1 кВт	wan. 1	
	1,7 4.2.7		_
91.21.19-038	Станок фрезерный	машч	494,52
			472,46
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	машч	7,36
	Группа 91.21.20: Установки алмазного бурен	· · ·	-
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	машч	177,73
91.21.20-001	Станки для сверления отверстии в железоостоне электрические	машч	
			_
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до	машч	1686,85
	100 мм		
			-
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до	машч	1826,4
	200 мм		
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром	машч	674,6
71.21.20 013	до 160 мм	wam. 1	
	A 100 min		461,15
	Группа 91.21.21: Шприцы		•
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	машч	23,23
			-
	.22: Инструменты механизированные, приспособлен	ия, станки,	
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	машч	36,85
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	MOIII II	241,07
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	машч	241,07
			_
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования	машч	554,72
	импортного производства, 3,2 м3/ч		
			401,26
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	машч	1,92
01 21 22 041	H.1		10.10
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	машч	19,19
	производотва		

			Сметная стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	машч	23,9
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	машч	29,37
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	машч	3,98
91.21.22-081	Вибросито	машч	1,76
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	машч	4
91.21.22-101	Горн	машч	0,75
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	машч	0,17
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	машч	106,16
91.21.22-131	Дробилка молотковая	машч	575,63
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	машч	126,39
91.21.22-151	Кантователь шин	машч	9,04
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	машч	478,51
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	машч	472,46 15,83
91.21.22-183	Машина свинцесдирочная однофазная	машч	4,48
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	машч	482,76
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	машч	362,62
			306,89

	1		Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2	3	4 - 4
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	машч	11,34
			-
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	машч	13,05
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	машч	346,46
71.21.22 107	Walinia sampo man Abyaporophan, Monthootib 20 si.e.	wan. 1	
			_
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	машч	106,52
01 21 22 102	\(\frac{1}{2}\)		7.16
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	машч	7,16
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	машч	3,62
			-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	машч	15,71
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	машч	271,98
7			
			-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	машч	433,19
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	Now II	411,36 3,92
91.21.22-211	імешалки электрические с перфорированным оараоаном, 230 л	машч	3,92
			_
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	машч	2,8
01.01.00.001			-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота	машч	34,88
	подъема 26 м, глубина всасывания 8 м		
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	машч	0,1
			-
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10	машч	23,14
	кг/мин		
91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225	машч	16,9
71.21.22 201	мм	mann. 1	
			-
91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	машч	17,4
1			-

	T	T	C
			Сметная
			стоимость маш-
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	оплата труда,
			руб.
			Текущая
1	2.	3	1 екущая 4
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	машч	9,11
71.21.22 271	The collection of point of the collection of the	wam. I	
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	машч	0,44
71,21,22 201	Tamana sasarapa resama, mezaresta de 1 no 1	111111111111111111111111111111111111111	
			_
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	машч	11,62
	13		
			_
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	1,91
			_
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	машч	1,05
			_
91.21.22-341	Рефлектометр	машч	11,08
			_
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	машч	431,71
			411,36
91.21.22-361	Сепаратор шлама	машч	27,66
			-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	машч	28,44
01 21 22 201			-
91.21.22-381	Скребки пневматические	машч	2,7
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм		160,11
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 750 мм	машч	100,11
91.21.22-401	Тележки кабельные	машч	9,68
71.21.22 401	1 CHOKKII KUOCHDIIDIC	wam. I	
			_
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	машч	33,1
			_
91.21.22-421	Термос 100 л	машч	2,83
			_
91.21.22-431	Установка: "Иней"	машч	17,41
			-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	машч	88,63

			Сметная стоимость маш
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	ч оплата труда,
			руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	машч	106,4
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	машч	520,13
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	машч	7,22
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	машч	380,92
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	машч	23,15
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	машч	44,57
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	машч	20,1
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	машч	68,32
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	машч	35,56
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	машч	2,26
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	машч	521,88
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	машч	472,46 16,05
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	машч	412,45
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	машч	411,36 1054,51
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	машч	1024,68 17,18
91.21.22-461	Фильтр-пресс	машч	2,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость маш- ч оплата труда, руб. Текущая
1	2	3	4
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	машч	45,6
91.21.22-491	Шинотрубогиб	машч	416,98

СОДЕРЖАНИЕ:

. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
П. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ	3
III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОВ	М. 4
IV. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ	
Раздел 1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ	7
Раздел 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ	И9
Раздел 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ	
V. ПРИЛОЖЕНИЯ	26
СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	
Раздел 91.01: Машины для земляных работ	
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ	40
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строитель	ства
метрополитенов	43
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения	55
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих	
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов	
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора	75
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства	
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства	90
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов	
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач	
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ	
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения	
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов	
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные	
Раздел 91.16: Электростанции	
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля свар	
соединений	
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры	
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие	
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ	
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие	144