

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Калининградская область

ТСЦЭ 81-01-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК
СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТСЦЭ-2001

Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград
2003

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Калининградская область

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК
СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТСЦЭ 81-01-2001

Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград
2003

Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств /Администрация Калининградской области/ Калининград, 2003, 273 с.

РАЗРАБОТАН Калининградским областным государственным учреждением «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» (руководитель Зыкова Т.В., исполнители: Русанова Н.Н., Орлова Е.В.).

ВНЕСЕН Администрацией Калининградской области.

РАССМОТРЕН Межведомственной комиссией по переходу строительного комплекса Калининградской области на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве (Лаптев С.В., Бурянов А.С., Куляхтина М.М., Барапова В.И., Белянина В.Р., Водолагина В.К., Войтов А.С., Зыкова Т.В., Иванова Г.Н., Прошин П.Е., Юдина Т.Р.). Протокол от 21.10.2003 г. № 1.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 15 декабря 2003 г. постановлением администрации Калининградской области от 02.12.2003 г. № 669.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России, письмо от 16.12.2003 г. № НЗ-8260/10.

ВЗАМЕН Сборника сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин СНиП 4.03-91.

Настоящий Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ОГУ «РЦЦС» Калининградской области.

По вопросам приобретения обращаться в Калининградский региональный центр по ценообразованию в строительстве:

236006, г. Калининград, Московский пр., 95
тел. (0112) 43-18-15, тел./факс (0112) 43-18-91, 43-66-61
E-mail: krcs@kgd.cityline.ru

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств настоящего Сборника разработаны в соответствии с Методическими указаниями по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99), утвержденными постановлением Госстроя России от 17.12.99 № 81, для условий производства строительно-монтажных работ в Калининградской области по состоянию на 01.01.2000 г. и предназначены для:

- разработки единичных расценок на строительные, монтажные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы;
- определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;
- формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) для осуществления взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;
- разработки сметных цен на перевозку грузов для строительства;
- разработки сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции.

1.2. Сметные расценки исчислены в расчете на машинно-час среднесменного времени эксплуатации машин календарной продолжительностью 1 час, которое включает:

- время выполнения технологических операций (для автотранспортных средств, в том числе, время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);
- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;
- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
- время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;
- время на ежесменное техническое обслуживание машин;
- время перерывов в работе машиниста (машинистов экипажа, отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

1.3. Нормативные показатели по отдельным статьям затрат установлены с учетом следующих исходных условий:

1.3.1. Нормативные показатели амортизационных отчислений на полное восстановление исчислены исходя из рыночных текущих цен на строительные машины и автотранспортные средства по состоянию на 01.01.2000 г., норм амортизационных отчислений на полное восстановление, утвержденных и введенных в действие постановлением Совета Министров СССР от 22 октября 1990 г. № 1072, и годовых режимов работы машин, предусмотренных приложением 4 МДС 81-3.99.;

1.3.2. Нормативные показатели затрат на ремонт и техническое обслуживание исчислены с учетом норм табл. 1 МДС 81-3.99 и включают затраты на приобретение запасных частей и заменяемых агрегатов, а также затраты по эксплуатации ремонтных баз

(в т.ч. затраты на амортизацию и эксплуатацию технологического оборудования, зданий и сооружений ремонтных баз, оплату труда ремонтных рабочих, затраты на ремонтные материалы, накладные расходы и прибыль ремонтных подразделений);

1.3.3. Нормативные показатели затрат на энергоносители исчислены исходя из сметных цен:

- на дизельное топливо с учетом его доставки до заправляемой машины - 5,0 руб./кг;
- на бензин с учетом его доставки до заправляемой машины - 6,9 руб./кг;
- на сжатый воздух, получаемый от передвижных компрессорных станций - 0,41 руб./м³, получаемый от стационарных компрессорных станций - 0,19 руб./м³;
- на электроэнергию, получаемую от постоянных электрических сетей - 0,49 руб./кВт·ч.

При получении электроэнергии от передвижных электрических станций затраты на электроэнергию, используемую строительными машинами, корректируются в сметах с учетом конкретно применяемых марок электрических станций.

Расход энергоносителей учтен в сметных расценках для летних условий производства строительно-монтажных работ. Затраты на повышенный расход энергоносителей при работе строительных машин и автотранспортных средств в зимнее время учитываются сметными нормами дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время;

1.3.4. Затраты на перебазировку строительных машин определены на основе Сборника сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин СНиП 4.03-91. Для строительных машин, по которым нормативные показатели затрат на перебазировку, охватывающие монтаж, демонтаж и транспортировку машин, в выходной таблице не приведены, эти затраты учитываются в локальных (объектных) сметах дополнительно отдельной строкой в соответствии с МДС 81-3.99 и конкретными условиями перебазировки машин. В тех случаях, когда фактические затраты на перебазировку строительных машин отличаются от нормативных показателей, приведенных в Сборнике более, чем на 5 процентов, нормативные показатели корректируются в локальных (объектных) сметах отдельной строкой.

1.4. В сметных расценках настоящего Сборника учтены затраты на пусконаладочные работы, производимые при перебазировке строительных машин.

1.5. В разделе 40 настоящего Сборника «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» на показатели оплаты труда водителей автотранспортных средств начислены нормы накладных расходов в размере 120% и прибыли в размере 65% от фонда оплаты труда водителей.

1.6. Сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

1.7. В расценках по видам строительства учтены все условия, связанные с эксплуатацией строительных машин, характерные для этих видов строительства.

1.8. Для импортных строительных машин, не вошедших в Сборник, но имеющих по своему назначению и техническим параметрам машины-аналоги отечественного производства, должны применяться соответствующие сметные расценки настоящего Сборника. Для импортных машин, не имеющих машин-аналогов отечественного производства, следует разрабатывать индивидуальные сметные расценки.

2. Затраты труда и размер средств на оплату труда.

2.1. В сметных расценках на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств показатели затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами, дифференцированы по тарифным разрядам и установлены по ставке рабочего-механизатора 3,8 разряда по состоянию на 01.01.2000 г. в размере 1870 рублей в месяц (1 чел.-час – 10,98 рубля). При этом ставка рабочего-механизатора первого разряда по состоянию на 01.01.2000 г. составила - 1 чел.-час.- 8,39 рубля.

2.2. Часовые тарифные ставки, установленные для рабочих, управляющих строительными машинами и автотранспортными средствами в строительстве и на ремонтно строительных работах (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда приведены в таблице:

Разряд	1	2	3	4	5	6
Тарифная ставка руб/чел-ч.	8.39	9.11	9.95	11.24	12.94	15.08

2.3. Квалификационный разряд рабочих - механизаторов принят по Единому тарифно-квалификационному справочнику (ЕТКС).

2.4. Для отдельных профессий рабочих 6 разряда, занятых управлением мощными и особо сложными строительными машинами и механизмами, в соответствии с постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 15.12.86 № 524/30-44, от 16.04.87 № 249/11-23, от 20.04.89 № 136/8-51 и др., принятые повышенные тарифные ставки с учетом коэффициентов, приведенных в таблице 3.2 Методических рекомендаций по определению размера средств на оплату труда работников строительно-монтажных и ремонтно-строительных организаций (МДС 83-1.99).

2.5. В сметную расценку не включена оплата труда рабочих (такелажников, монтажников, трубокладчиков, подсобных рабочих и т.д.), участвующих в механизированном строительном процессе, но не занятых непосредственно управлением машиной.

Не учтена также оплата труда рабочих, применяющих механизированный инструмент, а также работающих с помощью механизмов, приводимых в движение вручную (ручные лебедки, домкраты и т.д.), сварщиков.

Оплата труда указанных рабочих учитывается в единичных расценках на строительные работы.

**СМЕТНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Амортизационные отчисления на ремонт и техническое обслуживание руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
				на ремонт и замену быстротрата рабочих, управляемых машиной, оплата труда	на замену изнашившихся частей	на бензин	на дизельное топливо	на электроэнергию	на сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные													
010101	Автоцементовозы 13 т	14,89	23,00	10,00	1 12,94	-	9,98 49,90	-	-	10,36	0,15 1,35	6,50	128,94 12,94
010201	Прицепы тракторные 2 т	1,45	2,32	0,67	-	-	-	-	-	-	-	-	4,44 -
010202	Цистерны тракторные	1,25	1,99	0,67	-	-	-	-	-	-	-	-	3,91 -
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве													
010301	до 59 (80) кВт (л.с.)	13,89	22,23	0,88	1 11,24	-	6,55 32,75	-	-	6,74	0,03 0,27	4,87	92,87 11,24
010302	79 (108) кВт (л.с.)	13,21	21,14	0,88	1 12,94	-	7,49 37,45	-	-	7,73	0,09 0,81	5,43	99,59 12,94
010303	96 (130) кВт (л.с.)	26,23	41,96	0,88	1 12,94	-	7,90 39,50	-	-	8,22	0,05 0,45	6,50	136,68 12,94
010307	103 (140) кВт (л.с.)	29,99	47,99	0,88	1 12,94	-	8,50 42,50	-	-	8,87	-	6,77	149,94 12,94

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивавшихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда руб. цел.-ч	Переменные эксплуатационные затраты						Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
						на бензин	на дизельное топливо	на электроэнергию	на сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010304	121 (165) кВт (л.с.)	27,01	54,02	0,88	<u>1</u> 15,08	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	11,34	<u>0,09</u> 0,81	7,06	<u>170,70</u> 15,08
010305	132 (180) кВт (л.с.)	41,47	66,35	0,88	<u>1</u> 15,08	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	11,34	<u>0,14</u> 1,26	7,63	<u>198,51</u> 15,08
010306	228 (310) кВт (л.с.)	44,55	89,09	0,88	<u>1</u> 16,11	-	<u>21,60</u> 108,00	-	-	22,37	<u>0,16</u> 1,44	17,92	<u>300,36</u> 16,11
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)													
010311	до 59 (80) кВт (л.с.)	12,97	20,75	0,88	<u>1</u> 11,24	-	<u>6,55</u> 32,75	-	-	6,74	<u>0,03</u> 0,27	4,58	<u>90,18</u> 11,24
010312	79 (108) кВт (л.с.)	13,35	21,36	0,88	<u>1</u> 12,94	-	<u>7,49</u> 37,45	-	-	7,73	<u>0,09</u> 0,81	5,14	<u>99,65</u> 12,94
010313	96 (130) кВт (л.с.)	21,29	34,06	0,88	<u>1</u> 12,94	-	<u>7,90</u> 39,50	-	-	8,22	<u>0,05</u> 0,45	6,22	<u>123,56</u> 12,94
010317	103 (140) кВт (л.с.)	23,72	37,96	0,88	<u>1</u> 12,94	-	<u>8,50</u> 42,50	-	-	8,87	<u>0,00</u> 0,00	6,51	<u>133,38</u> 12,94
010314	121 (165) кВт (л.с.)	20,92	41,85	0,88	<u>1</u> 15,08	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	11,34	<u>0,09</u> 0,81	6,79	<u>152,17</u> 15,08
010315	132 (180) кВт (л.с.)	28,24	45,19	0,88	<u>1</u> 15,08	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	11,34	<u>0,14</u> 1,26	7,34	<u>163,83</u> 15,08

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на переба-зировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
			руб.	руб.	руб.	чел.-ч	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	руб.	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
010316	228 (310) кВт (л.с.)		32,82	65,65	0,88	<u>1</u> 16,11	-	<u>21,60</u> 108,00	-	-	22,37	<u>0,16</u> 1,44	16,50	<u>263,77</u> 16,11
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве														
010401	18 (25) кВт (л.с.)		7,63	12,20	0,89	<u>1</u> 11,24	-	<u>1,87</u> 9,35	-	-	1,97	<u>0,01</u> 0,09	2,52	<u>45,89</u> 11,24
010402	29 (40) кВт (л.с.)		9,53	15,25	0,89	<u>1</u> 11,24	-	<u>3,22</u> 16,10	-	-	3,29	<u>0,02</u> 0,18	3,18	<u>59,66</u> 11,24
010403	40 (55) кВт (л.с.)		15,34	24,55	1,33	<u>1</u> 11,24	-	<u>4,58</u> 22,90	-	-	4,76	<u>0,04</u> 0,36	3,68	<u>84,16</u> 11,24
010404	59 (80) кВт (л.с.)		15,47	24,75	1,56	<u>1</u> 12,94	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,42	<u>0,04</u> 0,36	4,24	<u>90,74</u> 12,94
010405	158 (215) кВт (л.с.)		31,04	62,07	7,56	<u>1</u> 15,08	-	<u>14,50</u> 72,50	-	-	14,97	<u>0,18</u> 1,62	9,43	<u>214,27</u> 15,08
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)														
010407	18 (25) кВт (л.с.)		6,47	10,36	0,89	<u>1</u> 11,24	-	<u>1,87</u> 9,35	-	-	1,97	<u>0,01</u> 0,09	2,55	<u>42,92</u> 11,24
010408	29 (40) кВт (л.с.)		7,77	12,44	0,89	<u>1</u> 11,24	-	<u>3,22</u> 16,10	-	-	3,29	<u>0,02</u> 0,18	3,11	<u>55,02</u> 11,24
010409	40 (55) кВт (л.с.)		10,82	17,30	1,33	<u>1</u> 11,24	-	<u>4,58</u> 22,90	-	-	4,76	<u>0,04</u> 0,36	3,68	<u>72,39</u> 11,24

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на техническое обслуживание	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашившихся частей	труда рабочих, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
руб.	руб.	руб.	чел.-ч	руб.	кг	руб.	кВт·ч	руб.	м ³	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
010410	59 (80) кВт (л.с.)	12,19	19,51	1,56	1 12,94	-	5,20 26,00	-	-	5,42	0,04 0,36	4,24	82,22 12,94	
010411	158 (215) кВт (л.с.)	24,62	49,24	7,56	1 15,08	-	14,50 72,50	-	-	14,97	0,18 1,62	9,05	194,64 15,08	
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 (80) кВт (л.с.)	35,13	35,13	-	1 12,94	0,18 1,24	5,29 26,45	-	-	5,60	-	5,94	122,43 12,94	
010601	Тележки тракторные 20 т	5,62	10,92	10,00	-	-	-	-	-	-	-	1,13	27,67	
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	4,32	7,20	5,34	-	-	-	-	-	-	-	1,13	17,99	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость							
			ремонт и техническое обслуживание	замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Раздел 02. Краны															
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования															
020101 5 т		25,04	45,07	5,78	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>8,80</u> 4,31	-	0,57	-	-	<u>93,71</u> 12,94		
020102 8 т		32,15	57,87	8,34	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>10,40</u> 5,10	-	0,57	-	-	<u>116,97</u> 12,94		
020103 10 т		34,31	61,75	10,00	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>10,20</u> 5,00	-	0,82	-	-	<u>124,82</u> 12,94		
020104 12,5 т		61,28	143,26	5,11	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>13,55</u> 6,64	-	1,14	-	-	<u>230,37</u> 12,94		
020105 25 т		89,24	208,62	19,12	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>34,60</u> 16,95	-	1,64	-	-	<u>350,65</u> 15,08		
Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т															
020120		65,48	153,07	15,34	<u>1</u> 17,20	-	-	<u>10,40</u> 5,10	-	3,11	-	-	<u>259,30</u> 17,20		
020121		72,51	194,81	50,46	<u>1</u> 17,20	-	-	<u>13,20</u> 6,47	-	4,10	-	-	<u>345,55</u> 17,20		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования)														
020128	5 т	25,04	45,07	5,78	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>8,80</u> 4,31	-	0,46	-	-	<u>93,60</u> 12,94	
020129	8 т	24,06	43,30	9,17	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>10,40</u> 5,10	-	0,46	-	-	<u>95,03</u> 12,94	
020130	10 т	28,21	50,78	8,45	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>10,20</u> 5,00	-	0,62	-	-	<u>106,00</u> 12,94	
020131	12,5 т	58,92	137,75	5,11	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>13,55</u> 6,64	-	1,14	-	-	<u>222,50</u> 12,94	
020132	25 т	92,96	217,31	19,12	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>34,60</u> 16,95	-	1,64	-	-	<u>363,06</u> 15,08	
020141	Краны башенные при строительстве элеваторов высотой подъема крюка более 40 м	29,62	53,32	10,00	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>10,20</u> 5,00	-	0,62	-	-	<u>111,50</u> 12,94	
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве														
020201	10-25 т	63,20	118,19	24,23	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>10,60</u> 5,19	-	3,28	-	-	<u>227,03</u> 12,94	
020202	25-50 т	170,32	183,03	51,13	<u>1</u> 17,20	-	-	<u>62,70</u> 30,72	-	19,67	-	-	<u>472,07</u> 17,20	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	руб.
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Краны башенные приставные																
020301	8 т	76,20	137,16	20,23	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>31,60</u> 15,48	-	9,67	-	-	<u>271,68</u> 12,94			
020302	10 т, высота подъема крюка 105 м	83,82	150,88	22,26	<u>1</u> 17,20	-	-	<u>34,76</u> 17,03	-	9,83	-	-	<u>301,02</u> 17,20			
020303	4-10 т, высота подъема крюка 150 м	80,01	144,02	21,24	<u>1</u> 17,20	-	-	<u>33,18</u> 16,26	-	10,00	-	-	<u>288,73</u> 17,20			
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования																
020401	12,5 т	15,04	30,08	1,11	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>12,10</u> 5,93	-	0,82	-	19,80	<u>87,86</u> 15,08			
020402	20 т	16,04	44,91	2,89	<u>1</u> 16,11	-	-	<u>22,90</u> 11,22	-	1,56	-	26,30	<u>119,03</u> 16,11			
020403	32 т	17,44	48,82	4,22	<u>1</u> 16,11	-	-	<u>31,70</u> 15,53	-	2,05	-	30,15	<u>134,32</u> 16,11			
020404	120 т	36,07	129,85	6,45	<u>2</u> 30,15	-	-	<u>43,60</u> 21,36	-	2,78	-	30,50	<u>257,16</u> 30,15			
020405	200 т	63,62	229,03	9,78	<u>2</u> 30,15	-	-	<u>59,20</u> 29,01	-	3,54	-	40,50	<u>405,63</u> 30,15			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	ремонт и техническое обслуживание руб.	замену быстроизнашивавшихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	Переменные эксплуатационные затраты							Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
						на энергоносители										
						бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве																
020415	12,5 т	10,56	38,02	1,11	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>12,10</u> 5,93	-	0,82	-	16,40	<u>87,92</u> 15,08			
020416	20 т	12,56	45,20	2,67	<u>1</u> 16,11	-	-	<u>22,90</u> 11,22	-	1,56	-	22,62	<u>111,94</u> 16,11			
020417	32 т	13,89	50,01	4,22	<u>1</u> 16,11	-	-	<u>31,70</u> 15,53	-	2,05	-	26,30	<u>128,11</u> 16,11			
020418	120 т	30,70	110,52	6,45	<u>2</u> 30,15	-	-	<u>43,60</u> 21,36	-	2,78	-	41,85	<u>243,81</u> 30,15			
020419	200 т	53,11	191,19	8,89	<u>2</u> 30,15	-	-	<u>59,20</u> 29,01	-	3,54	-	54,58	<u>370,47</u> 30,15			
020420	50 т	15,28	55,01	-	<u>1</u> 16,11	-	-	<u>34,87</u> 17,09	-	2,46	-	28,93	<u>134,88</u> 16,11			
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций																
020429	30 т	23,98	86,31	4,00	<u>2</u> 27,35	-	-	<u>3,30</u> 1,62	-	1,07	<u>0,10</u> 0,90	24,60	<u>169,83</u> 27,35			
020430	50 т	26,22	94,38	22,23	<u>2</u> 28,44	-	-	<u>6,20</u> 3,04	-	1,80	<u>0,10</u> 0,90	32,71	<u>209,72</u> 28,44			
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65т	139,33	222,93	70,02	<u>2</u> 28,44	-	-	<u>16,00</u> 7,84	-	4,84	-	59,95	<u>533,35</u> 28,44			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	Переменные эксплуатационные затраты							Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной		
						на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
						бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
020436	Краны козловые 65 т, высота подъема крюка 24 м, при работе на гидроэнергетическом строительстве	125,40	200,63	-	<u>2</u> 28,44	-	-	<u>16,00</u> 7,84	-	4,84	-	53,96	<u>421,11</u> 28,44			
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	11,16	40,18	7,56	<u>2</u> 27,35	-	-	<u>2,20</u> 1,08	-	0,82	<u>0,09</u> 0,81	18,95	<u>107,91</u> 27,35			
	Краны консольные															
20601	80 т	235,31	188,24	31,79	<u>5</u> 66,84	-	<u>6,60</u> 33,00	-	-	6,91	-	158,93	<u>721,02</u> 66,84			
20602	130 т	555,54	444,42	34,01	<u>5</u> 66,84	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,83	-	276,86	<u>1446,50</u> 66,84			
	Краны консольно-шлюзовые															
020605	2x20 т	169,38	135,51	33,35	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,60</u> 33,00	-	-	2,46	-	0,00	<u>388,78</u> 15,08			
020606	2x50 т	434,42	347,54	44,46	<u>1</u> 15,08	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	4,92	-	0,00	<u>903,42</u> 15,08			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	Переменные эксплуатационные затраты						Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
						ремонт и техническое обслуживание	замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Краны монтажные													
020701	25 т	200,86	80,34	15,56	$\frac{1}{16,11}$	-	-	6,89	-	2,05	-	94,46	412,76
								3,38					16,11
020702	65 т	140,32	28,06	12,45	$\frac{1}{18,38}$	-	-	12,90	-	3,85	-	44,12	253,50
								6,32					18,38
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве													
020801	30/5 т	10,79	43,16	11,56	$\frac{1}{12,94}$	-	-	2,68	-	0,82	-	-	80,58
								1,31					12,94
020802	50/10 т	12,95	51,79	16,01	$\frac{1}{15,08}$	-	-	9,34	-	2,78	-	-	103,19
								4,58					15,08
Краны мостовые													
020807	электрические на тепловых и атомных электростанциях пролетом 34,5м, грузоподъемностью 100 т x 2	57,17	57,17	78,03	$\frac{2}{30,15}$	-	-	22,50	-	6,80	0,34	44,40	287,81
								11,03			3,06		30,15
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения													
020810	5 т	4,58	16,50	0,46	$\frac{1}{12,94}$	-	-	11,00	-	3,31	-	-	43,18
								5,39					12,94

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
				руб.	руб.	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
020811	10 т	5,92	41,46	1,33	<u>15,08</u>	-	-	<u>13,70</u>	-	<u>4,10</u>	-	-	<u>74,60</u>		
								6,71					<u>15,08</u>		
020812	16 т	7,44	66,96	1,33	<u>15,08</u>	-	-	<u>28,00</u>	-	<u>8,69</u>	-	-	<u>113,22</u>		
								13,72					<u>15,08</u>		
020813	20 т	8,97	89,70	2,00	<u>15,08</u>	-	-	<u>28,00</u>	-	<u>8,69</u>	-	-	<u>138,16</u>		
								13,72					<u>15,08</u>		
020814	32 т	11,87	118,69	2,89	<u>15,08</u>	-	-	<u>35,00</u>	-	<u>10,81</u>	-	-	<u>176,49</u>		
								17,15					<u>15,08</u>		
020815	50 т	13,60	135,98	4,22	<u>16,11</u>	-	-	<u>35,00</u>	-	<u>10,81</u>	-	-	<u>197,87</u>		
								17,15					<u>16,11</u>		
020816	80 т	52,29	188,24	13,56	<u>17,20</u>	-	-	<u>56,80</u>	-	<u>17,13</u>	-	-	<u>316,25</u>		
								27,83					<u>17,20</u>		
020817	100 т	56,47	203,29	13,56	<u>17,20</u>	-	-	<u>56,80</u>	-	<u>17,13</u>	-	-	<u>335,48</u>		
								27,83					<u>17,20</u>		
020818	125 т	61,01	219,62	22,23	<u>18,38</u>	-	-	<u>56,80</u>	-	<u>17,13</u>	-	-	<u>366,20</u>		
								27,83					<u>18,38</u>		
020819	160 т	67,82	244,15	22,23	<u>18,38</u>	-	-	<u>61,50</u>	-	<u>18,60</u>	-	-	<u>401,32</u>		
								30,14					<u>18,38</u>		
020820	200 т	74,45	268,02	38,90	<u>18,38</u>	-	-	<u>63,00</u>	-	<u>19,11</u>	-	-	<u>449,73</u>		
								30,87					<u>18,38</u>		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
020821	250 т	78,27	281,77	38,90	<u>1</u> 18,38	-	-	<u>63,00</u> 30,87	-	19,11	-	-	<u>467,30</u> 18,38	
020822	320 т	87,15	313,74	54,46	<u>1</u> 18,38	-	-	<u>65,00</u> 31,85	-	18,60	-	-	<u>524,18</u> 18,38	
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные														
020826	до 5 т	8,51	30,65	0,44	<u>2</u> 24,18	-	-	<u>12,70</u> 6,22	-	3,85	-	-	<u>73,85</u> 24,18	
020827	10 т	21,79	87,15	1,33	<u>2</u> 24,18	-	-	<u>30,48</u> 14,94	-	5,82	-	-	<u>155,21</u> 24,18	
020828	16 т	36,47	145,86	1,33	<u>2</u> 24,18	-	-	<u>48,25</u> 23,64	-	9,83	-	-	<u>241,31</u> 24,18	
020829	20 т	48,35	222,41	2,89	<u>2</u> 24,18	-	-	<u>66,03</u> 32,35	-	13,85	-	-	<u>344,03</u> 24,18	
020830	100 т	61,63	283,48	25,79	<u>2</u> 30,15	-	-	<u>83,80</u> 41,06	-	57,37	-	-	<u>499,48</u> 30,15	
020831	140 т	74,91	344,60	25,79	<u>2</u> 31,31	-	-	<u>101,58</u> 49,77	-	58,76	-	-	<u>585,14</u> 31,31	
020832	180 т	88,19	405,66	25,79	<u>2</u> 31,31	-	-	<u>119,35</u> 58,48	-	58,76	-	-	<u>668,19</u> 31,31	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и замену техническое обслуживание	на быстроизнашивающиеся части	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
						бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
020833	225 т	101,46	466,73	63,36	<u>2</u> 31,31	-	-	<u>137,13</u> 67,19	-	51,22	-	-	<u>781,27</u> 31,31			
020834	280 т	114,75	527,85	75,80	<u>2</u> 31,31	-	-	<u>154,90</u> 75,90	-	62,78	-	-	<u>888,39</u> 31,31			
020835	320 т	128,03	588,92	78,47	<u>2</u> 31,31	-	-	<u>172,68</u> 84,61	-	58,34	-	-	<u>969,68</u> 31,31			
020836	400 т	141,32	650,04	103,15	<u>2</u> 31,31	-	-	<u>190,45</u> 93,32	-	63,26	-	-	<u>1082,40</u> 31,31			
020837	450 т	154,56	711,10	103,15	<u>2</u> 31,31	-	-	<u>208,23</u> 102,03	-	67,25	-	-	<u>1169,40</u> 31,31			
020838	500 т	166,82	767,40	103,15	<u>2</u> 31,31	-	-	<u>226,00</u> 110,74	-	68,28	-	-	<u>1247,70</u> 31,31			
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования кругового действия пролетом 43м 320- 160 т																
020842		202,19	242,63	106,70	<u>4</u> 65,65	-	-	<u>27,60</u> 13,52	-	8,36	<u>0,15</u> 1,35	100,11	<u>740,51</u> 65,65			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Краны подвесные электрические (кран-балки)															
020901	3,2 т		1,25	1,50	0,22	-	-	-	1,60 0,78	-	0,57	-	-	4,32 -	
020902	5 т		1,66	2,00	0,22	-	-	-	2,53 1,24	-	0,82	-	-	5,94 -	
021000	Краны подвесные полноповоротные 10 т		9,28	33,42	6,00	1 15,08	-	-	2,60 1,27	-	0,82	-	8,48	74,35 15,08	
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования															
021101	6,3 т		11,34	26,09	4,00	1 12,94	5,93 40,92	-	-	-	5,32	-	26,30	126,91 12,94	
021102	10 т		17,38	39,97	5,34	1 15,08	-	6,14 30,70	-	-	6,41	0,11 0,99	30,09	145,96 15,08	
021103	12,5 т		22,71	67,84	4,67	1 15,08	-	6,50 32,50	-	-	6,74	0,14 1,26	29,69	180,49 15,08	
021104	16 т		22,68	67,75	11,12	1 15,08	-	7,59 37,95	-	-	7,90	0,22 1,98	34,65	199,11 15,08	
021105	25 т		90,89	271,50	5,11	1 16,11	-	11,10 55,50	-	-	11,51	0,26 2,34	70,70	523,66 16,11	
021106	40 т		121,12	415,77	12,23	2 28,44	-	11,40 57,00	-	-	11,83	0,55 4,95	94,74	746,08 28,44	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и замену быстротехническое обслуживание	на изнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на бензин	на дизельное топливо	на электроэнергию	на сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
			руб.	руб.	руб.	кг	кг	кВт·ч	м ³	руб.	руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
021107 63 т		140,69	482,97	15,78	<u>2</u> 29,61	-	<u>16,50</u> 82,50	-	-	17,10	<u>0,85</u> 7,65	104,64	<u>880,94</u> 29,61	
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве														
021115 6,3 т		9,40	23,50	4,89	<u>1</u> 12,94	<u>5,93</u> 40,92	-	-	-	5,32	-	14,99	<u>111,96</u> 12,94	
021116 10 т		12,77	44,68	7,34	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,14</u> 30,70	-	-	6,41	<u>0,11</u> 0,99	19,51	<u>137,48</u> 15,08	
021117 12,5 т		16,69	75,87	5,56	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,50</u> 32,50	-	-	6,74	<u>0,14</u> 1,26	18,66	<u>172,36</u> 15,08	
021118 16 т		17,11	77,76	8,89	<u>1</u> 15,08	-	<u>7,59</u> 37,95	-	-	7,90	<u>0,22</u> 1,98	21,78	<u>188,45</u> 15,08	
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов														
021128 6,3 т		8,66	19,91	9,56	<u>1</u> 12,94	<u>5,93</u> 40,92	-	-	-	5,32	-	9,52	<u>106,83</u> 12,94	
021129 10 т		19,94	45,87	9,56	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,14</u> 30,70	-	-	6,41	<u>0,11</u> 0,99	21,21	<u>149,76</u> 15,08	
021130 12,5 т		26,08	77,89	10,45	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,50</u> 32,50	-	-	6,74	<u>0,14</u> 1,26	23,47	<u>193,47</u> 15,08	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость							
			ремонт и техническое обслуживание	замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)															
021140	6,3 т	8,18	18,82	1,60	<u>1</u> 12,94	<u>5,93</u> 40,92	-	-	-	5,32	-	11,70	<u>99,48</u> 12,94		
021141	10 т	13,85	31,85	3,75	<u>1</u> 15,08	<u>6,14</u> 30,70	-	-	-	6,41	<u>0,11</u> 0,99	11,05	<u>113,68</u> 15,08		
021142	12,5 т	25,68	76,69	4,67	<u>1</u> 15,08	<u>6,50</u> 32,50	-	-	-	6,74	<u>0,14</u> 1,26	10,28	<u>172,90</u> 15,08		
021143	16 т	11,48	34,30	5,93	<u>1</u> 15,08	<u>7,59</u> 37,95	-	-	-	7,90	<u>0,22</u> 1,98	12,38	<u>127,00</u> 15,08		
021144	25т	100,99	301,66	-	<u>1</u> 16,11	<u>11,10</u> 55,50	-	-	-	11,51	<u>0,26</u> 2,34	14,12	<u>502,23</u> 16,11		
021145	40т	140,24	481,42	-	<u>2</u> 17,20	<u>11,40</u> 57,00	-	-	-	11,83	<u>0,55</u> 4,95	14,73	<u>727,37</u> 17,20		
021146	63т	159,04	545,97	-	<u>2</u> 18,38	<u>16,50</u> 82,50	-	-	-	17,10	<u>0,85</u> 7,65	19,00	<u>849,64</u> 18,38		
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования															
021201	до 16 т	20,92	45,97	1,33	<u>1</u> 15,08	<u>3,64</u> 18,20	-	-	-	3,78	-	-	<u>105,28</u> 15,08		
021202	25 т	28,49	62,61	6,19	<u>1</u> 15,08	<u>6,00</u> 30,00	-	-	-	6,25	-	-	<u>148,62</u> 15,08		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивавшихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	кг руб.	бензин кг руб.	дизельное топливо кВт·ч руб.	электроэнергия м ³ руб.	сжатый воздух	на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость кг руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
021203	40 т	38,64	84,92	10,62	<u>1</u> 16,11	-	<u>6,30</u> 31,50	-	-	6,58	-	-	<u>188,37</u> 16,11		
021204	50-63 т	50,80	139,55	19,51	<u>2</u> 27,35	-	<u>9,00</u> 45,00	-	-	9,37	-	-	<u>291,58</u> 27,35		
021205	100 т	111,54	306,46	26,24	<u>2</u> 30,15	-	<u>10,00</u> 50,00	-	-	10,36	-	-	<u>534,75</u> 30,15		
021206	125 т	203,18	558,20	19,34	<u>2</u> 31,31	-	<u>15,00</u> 75,00	-	-	15,62	-	-	<u>902,65</u> 31,31		
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве															
021216	до 16 т	14,44	47,59	1,32	<u>1</u> 15,08	-	<u>3,64</u> 18,20	-	-	3,78	-	-	<u>100,41</u> 15,08		
021217	25 т	18,52	61,04	6,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	6,25	-	-	<u>137,11</u> 15,08		
021218	40 т	27,21	89,70	10,67	<u>1</u> 16,11	-	<u>6,30</u> 31,50	-	-	6,58	-	-	<u>181,77</u> 16,11		
021219	50-63 т	35,76	157,20	19,56	<u>2</u> 27,35	-	<u>9,00</u> 45,00	-	-	9,37	-	-	<u>294,24</u> 27,35		
021220	100 т	78,55	345,26	26,23	<u>2</u> 30,15	-	<u>10,00</u> 50,00	-	-	10,36	-	-	<u>540,55</u> 30,15		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	ремонт и техническое обслуживание руб.	замену быстроизнашивавшихся частей руб.	труда рабочих, управляю	Переменные эксплуатационные затраты							Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
						на бензин	на дизельное топливо	на электроэнергия	на сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
021221	125 т	143,08	628,91	19,34	<u>2</u> 31,31	-	<u>15,00</u> 75,00	-	-	15,62	-	-	<u>913,26</u> 31,31	
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов														
021231	до 16 т	21,09	46,35	9,56	<u>1</u> 15,08	-	<u>3,64</u> 18,20	-	-	3,78	-	-	<u>114,06</u> 15,08	
021232	25 т	50,07	110,05	9,52	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	6,25	-	-	<u>220,97</u> 15,08	
021233	63 т	40,73	89,52	11,56	<u>2</u> 25,88	-	<u>9,00</u> 45,00	-	-	9,37	-	-	<u>222,06</u> 25,88	
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)														
021243	до 16 т	22,34	49,09	1,32	<u>1</u> 15,08	-	<u>3,64</u> 18,20	-	-	3,78	-	-	<u>109,81</u> 15,08	
021244	25 т	23,45	51,54	6,18	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	6,25	-	-	<u>132,50</u> 15,08	
021245	40 т	40,25	88,46	10,62	<u>1</u> 16,11	-	<u>6,30</u> 31,50	-	-	6,58	-	-	<u>193,52</u> 16,11	
021246	50-63 т	62,64	137,67	19,51	<u>2</u> 27,35	-	<u>9,00</u> 45,00	-	-	9,37	-	-	<u>301,54</u> 27,35	
021247	100 т	125,49	344,77	26,23	<u>2</u> 30,15	-	<u>10,00</u> 50,00	-	-	10,36	-	-	<u>587,00</u> 30,15	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
021248	125 т	211,65	581,46	19,34	<u>2</u> 31,31	-	<u>15,00</u> 75,00	-	-	15,62	-	-	<u>934,38</u> 31,31		
Краны на железнодорожном ходу															
021311	10 т	22,80	82,08	4,45	<u>2</u> 26,31	-	<u>6,73</u> 33,50	-	-	6,91	-	5,66	<u>181,71</u> 26,31		
021312	16 т	27,37	98,50	5,56	<u>2</u> 26,31	-	<u>7,40</u> 37,00	-	-	7,72	-	7,33	<u>209,79</u> 26,31		
021313	25 т	31,14	112,09	7,11	<u>2</u> 28,02	-	<u>8,30</u> 41,50	-	-	8,55	-	8,40	<u>236,81</u> 28,02		
021314	80 т	191,73	95,87	11,56	<u>2</u> 31,31	-	<u>11,20</u> 56,00	-	-	11,67	<u>0,23</u> 2,07	9,40	<u>409,61</u> 31,31		
021315	125 т	597,57	298,80	26,68	<u>4</u> 57,19	-	<u>14,90</u> 74,50	-	-	15,45	<u>0,29</u> 2,61	10,40	<u>1083,20</u> 57,19		
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования															
021401	16 т	29,28	58,57	6,86	<u>1</u> 15,08	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,42	-	-	<u>141,21</u> 15,08		
021402	25 т	39,91	77,74	12,19	<u>1</u> 16,11	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	6,25	-	-	<u>182,20</u> 16,11		
021403	40 т	65,45	127,49	13,78	<u>1</u> 16,11	-	<u>6,76</u> 33,80	-	-	7,07	-	-	<u>263,70</u> 16,11		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	на бензин	на дизельное топливо	на электроэнергию	на сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
			руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
021404	63 т	67,63	151,41	23,79	<u>1</u> 17,20	-	<u>7,28</u> 36,40	-	-	7,57	-	-		<u>304,00</u> 17,20	
021405	100 т	96,25	287,32	35,57	<u>2</u> 30,15	-	<u>15,10</u> 75,50	-	-	15,63	-	-		<u>540,42</u> 30,15	
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве															
021413	16 т	25,38	50,76	6,89	<u>1</u> 15,08	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,42	-	-		<u>129,53</u> 15,08	
021414	25 т	29,53	76,71	12,23	<u>1</u> 16,11	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	6,25	-	-		<u>170,83</u> 16,11	
021415	40 т	49,85	129,47	13,78	<u>1</u> 16,11	-	<u>6,76</u> 33,80	-	-	7,07	-	-		<u>250,08</u> 16,11	
021416	63 т	50,24	149,98	23,79	<u>1</u> 17,20	-	<u>7,28</u> 36,40	-	-	7,57	-	-		<u>285,18</u> 17,20	
021417	100 т	69,77	312,42	35,57	<u>2</u> 30,15	-	<u>15,10</u> 75,50	-	-	15,63	-	-		<u>539,04</u> 30,15	
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов															
021427	16 т	41,42	41,42	16,89	<u>1</u> 15,08	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,42	-	-		<u>146,23</u> 15,08	
021428	25 т	52,15	67,73	16,89	<u>1</u> 16,11	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	6,25	-	-		<u>189,13</u> 16,11	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на быстроизнашивавшихся частей	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
				руб.	руб.	руб.	руб.	кг	кг	кВт·ч	м ³	руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
021429	40 т		87,17	113,21	16,89	<u>1</u> 16,11		<u>6,76</u> 33,80				7,07			<u>274,25</u> 16,11
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)															
021438	16 т		26,50	52,99	6,89	<u>1</u> 15,08		<u>5,20</u> 26,00				5,42			<u>132,88</u> 15,08
021439	25 т		22,41	58,22	12,19	<u>1</u> 16,11		<u>6,00</u> 30,00				6,25			<u>145,18</u> 16,11
021440	40 т		58,80	152,73	13,78	<u>1</u> 16,11		<u>6,76</u> 33,80				7,07			<u>282,29</u> 16,11
021441	63 т		57,97	173,04	23,79	<u>1</u> 17,20		<u>7,28</u> 36,40				7,57			<u>315,97</u> 17,20
021442	100 т		92,55	276,27	35,57	<u>2</u> 30,15		<u>15,10</u> 75,50				15,63			<u>525,67</u> 30,15
Краны ползучие для радиомачт															
021501	5 т		79,83	39,92	40,68	<u>4</u> 51,76		<u>5,28</u> 2,59				1,56			<u>261,87</u> 51,76
021502	8 т		148,49	74,25	116,49	<u>5</u> 64,70		<u>8,70</u> 4,26				2,54			<u>547,89</u> 64,70
021503	12 т		167,80	83,90	143,83	<u>5</u> 64,70		<u>10,80</u> 5,29				3,28			<u>623,49</u> 64,70

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной		
			на ремонт и замену техническое обслуживание	на быстроизнашивающиеся части	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
						бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
021504	15 т	209,62	104,81	168,06	5 64,70	-	-	10,80 5,29	-	3,28	-	179,86	735,62 64,70			
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	249,24	124,62	95,59	5 64,70	-	-	8,80 4,31	-	2,78	-	103,50	644,74 64,70			
Краны порталально-стреловые																
021701	10 т	161,79	97,46	22,67	1 12,94	-	-	25,30 12,40	-	7,64	-	51,19	366,09 12,94			
021702	16 т	184,43	111,10	19,12	1 15,08	-	-	30,80 15,09	-	9,34	-	58,54	412,70 15,08			
Краны стреловые на рельсовом ходу																
021801	50-100 т	284,86	343,20	39,34	1 17,20	-	-	69,00 33,81	-	22,13	-	-	740,54 17,20			
021802	75-130 т	507,63	611,60	181,62	1 17,20	-	-	87,30 42,78	-	27,37	-	-	1388,20 17,20			
Краны специальные																
021901	строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	259,73	563,15	33,34	7 107,64	-	-	80,00 39,20	-	21,64	-	-	1024,70 107,64			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Подъемно-козловое устройство															
022001	(ПКУ-140-36В), грузоподъемностью 140 т	49,82	179,35	5,56	<u>2</u> 23,67	-	-	<u>43,60</u> 21,36	-	2,78	-	2,83	<u>285,37</u> 23,67		
022002	(ПКУ-160), грузоподъемностью 160 т	69,75	251,09	6,67	<u>2</u> 23,67	-	-	<u>59,20</u> 29,01	-	3,54	-	5,66	<u>389,39</u> 23,67		
022003	(ПКУ-280), грузоподъемностью 280 т	111,59	401,74	7,78	<u>2</u> 23,67	-	-	<u>59,20</u> 29,01	-	4,69	-	8,48	<u>586,96</u> 23,67		
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность															
022101	до 25 т	98,62	249,26	-	<u>1</u> 19,88	-	<u>11,10</u> 55,50	-	-	11,47	<u>0,26</u> 2,15	42,42	<u>479,30</u> 19,88		
022102	до 50 т	131,44	451,22	-	<u>2</u> 32,82	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,80	<u>0,55</u> 4,54	50,90	<u>739,72</u> 32,82		
022103	до 100 т	157,73	541,47	-	<u>2</u> 32,82	-	<u>16,50</u> 82,50	-	-	17,05	<u>0,85</u> 7,01	56,56	<u>895,14</u> 32,82		
022104	до 150 т	205,04	703,91	-	<u>2</u> 32,82	-	<u>23,93</u> 119,65	-	-	24,75	<u>1,32</u> 10,89	65,04	<u>1162,10</u> 32,82		
022105	до 200 т	246,05	844,69	-	<u>2</u> 44,06	-	<u>34,70</u> 173,50	-	-	35,89	<u>2,05</u> 16,91	70,70	<u>1431,80</u> 44,06		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
			руб.	руб.	руб.	чел.-ч	руб.	кг	руб.	кВт·ч	руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
022106 до 250 т		295,25	1013,62	-	<u>2</u> 44,06	-	<u>50,32</u> 251,60	-	-	51,95	<u>3,18</u> 26,24	79,18	<u>1761,90</u> 44,06	
022107 более 250 т		354,29	1216,35	-	<u>2</u> 44,06	-	<u>72,96</u> 364,80	-	-	75,39	<u>4,93</u> 40,67	84,84	<u>2180,40</u> 44,06	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные

030101 Автопогрузчики 5 т	10,60	14,58	6,45	<u>1</u> 11,24	<u>4,78</u> 32,98	-	-	-	4,32	<u>0,19</u> 1,71	21,00	<u>102,88</u> 11,24
Автопогрузчики с вилочными подхватами												
030102 1 т	15,65	21,53	-	<u>1</u> 11,24	<u>4,78</u> 32,98	-	-	-	4,32	-	-	<u>85,72</u> 11,24
030103 2 т	18,33	25,22	-	<u>1</u> 11,24	<u>4,78</u> 32,98	-	-	-	4,32	-	-	<u>92,09</u> 11,24
030104 3,2 т	21,00	28,89	-	<u>1</u> 11,24	<u>4,78</u> 32,98	-	-	-	4,32	-	-	<u>98,43</u> 11,24
030105 4 т	23,67	32,56	-	<u>1</u> 11,24	<u>4,78</u> 32,98	-	-	-	4,32	-	-	<u>104,77</u> 11,24
030106 до 5 т	25,01	34,40	-	<u>1</u> 11,24	<u>4,78</u> 32,98	-	-	-	4,30	-	-	<u>107,93</u> 11,24
030107 5 т	26,35	36,24	-	<u>1</u> 11,24	<u>4,78</u> 32,98	-	-	-	4,32	-	-	<u>111,13</u> 11,24
030108 10 т	28,64	39,39	-	<u>1</u> 11,24	<u>7,26</u> 50,09	-	-	-	6,48	-	-	<u>135,84</u> 11,24

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость				
			руб.	руб.	руб.	чел.-ч	кг	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	руб.	кг		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	14,51	19,96	-	1 11,24	4,78 32,98	-	-	-	4,32	-	-	-	83,01 11,24	
030140	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т	23,67	32,56	-	1 11,24	3,78 26,08	-	-	-	3,33	-	-	-	96,88 11,24	
030150	Автопогрузчики специальные со стрелой и выдвижным крюком 1,5 т	27,48	37,81	-	1 11,24	3,86 26,63	-	-	-	3,48	-	-	-	106,64 11,24	
030200	Домкраты реечные	0,12	0,06	-	-	-	-	-	-	0,57	-	-	-	0,75 -	
Домкраты гидравлические грузоподъемностью															
030201	6,3 т	0,08	0,08	0,15	-	-	-	-	-	0,57	0,01 0,09	0,00	0,00	0,97 -	
030202	до 25 т	0,09	0,10	0,14	-	-	-	-	-	0,51	0,03 0,27	0,00	0,00	1,11 -	
030203	63 т	0,17	0,19	0,22	-	-	-	-	-	0,53	0,06 0,54	0,28	0,28	1,93 -	
030204	до 100 т	0,21	0,23	0,22	-	-	-	-	-	0,56	0,01 0,09	0,29	0,29	1,60 -	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
030205	200 т	0,40	0,43	0,22	-	-	-	-	-	0,57	0,02 0,18	0,28	2,08	-
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	1,49	1,61	0,22	-	-	-	-	-	0,59	0,06 0,50	0,28	4,69	-
Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием														
030301	до 9,81 (1) кН (т)	0,15	0,06	0,22	-	-	-	-	-	0,24	-	0,00	0,67	-
030302	12,26 (1,25) кН (т)	0,18	0,06	0,16	-	-	-	-	-	0,33	-	0,06	0,79	-
030303	14,72 (1,5) кН (т)	0,18	0,06	0,20	-	-	-	-	-	0,36	-	-	0,80	-
030304	29,43 (3) кН (т)	0,20	0,07	0,20	-	-	-	-	-	0,54	-	0,01	1,02	-
030305	31,39 (3,2) кН (т)	0,19	0,07	2,45	-	-	-	-	-	0,66	-	0,28	3,65	-
030306	49,05 (5) кН (т)	0,36	0,13	4,27	-	-	-	-	-	0,86	-	0,28	5,90	-
Лебедки электрические, тяговым усилием														
030401	до 5,79 (0,59) кН (т)	0,72	0,39	0,44	-	-	-	0,25 0,12	-	0,16	-	0,29	2,12	-

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	ремонт и техническое обслуживание руб.	замену быстроизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	Переменные эксплуатационные затраты							Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
						на энергоносители				на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость кг руб.					
						бензин кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электроэнергия кВт·ч руб.	сжатый воздух м ³ руб.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
030402	до 12,26 (1,25) кН (т)	1,26	0,68	0,89	-	-	-	<u>0,65</u> 0,32	-	0,33	-	0,28	<u>3,76</u> -			
030403	19,62 (2) кН (т)	1,43	0,77	4,45	-	-	-	<u>0,69</u> 0,34	-	0,49	-	0,56	<u>8,04</u> -			
030404	до 31,39 (3,2) кН (т)	1,61	0,87	4,28	-	-	-	<u>0,85</u> 0,42	-	0,62	-	0,57	<u>8,37</u> -			
030405	до 49,05 (5) кН (т)	2,20	1,18	4,59	-	-	-	<u>1,12</u> 0,55	-	0,62	-	0,85	<u>9,99</u> -			
030406	78,48 (8) кН (т)	2,26	1,22	16,01	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>0,85</u> 0,42	-	0,74	-	2,82	<u>34,71</u> 11,24			
030407	122,62 (12,5) кН (т)	17,63	9,50	45,79	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>7,26</u> 3,56	-	1,07	-	-	<u>90,49</u> 12,94			
030408	156,96 (16) кН (т)	42,89	23,12	60,24	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>9,90</u> 4,85	-	1,64	-	-	<u>145,68</u> 12,94			
030409	313,92 (32) кН (т)	381,72	205,72	165,39	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>13,20</u> 6,47	-	2,13	-	-	<u>774,37</u> 12,94			
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	2,93	1,58	4,00	-	-	-	<u>0,00</u> 0,00	-	1,07	-	0,56	<u>10,14</u> -			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
						бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Лебедочные станции, грузоподъемность																
030551	до 0,5 т	1,14	0,75	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>0,25</u> 0,12	-	0,16	-	0,28	<u>13,69</u> 11,24			
030552	до 2,0 т	1,86	1,23	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>0,69</u> 0,34	-	0,49	-	0,28	<u>15,44</u> 11,24			
030553	более 3,0 т	5,20	3,43	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>1,12</u> 0,55	-	0,62	-	0,57	<u>21,61</u> 11,24			
Лебедки проходческие, тяговым усилием																
030601	49,05 (5) кН (т)	4,01	3,60	24,45	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>5,00</u> 2,45	-	2,54	-	-	<u>48,29</u> 11,24			
030602	98,1 (10) кН (т)	9,92	11,89	30,90	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>11,00</u> 5,39	-	5,08	-	-	<u>76,12</u> 12,94			
030603	176,58 (18) кН (т)	25,20	37,72	49,35	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>19,00</u> 9,31	-	8,85	-	-	<u>143,37</u> 12,94			
030604	245,25 (25) кН (т)	28,83	51,79	60,91	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>32,00</u> 15,68	-	14,42	-	-	<u>184,57</u> 12,94			
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием																
030701	6,18 (0,63) кН (т)	1,15	0,76	5,56	-	-	-	<u>3,00</u> 1,47	-	1,31	-	-	<u>10,25</u> -			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
						бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
030702	8,83 (0,9) кН (т)	1,32	0,87	5,56	-	-	-	3,00 1,47	-	1,47	-	-	10,69	-			
030703	13,73 (1,4) кН (т)	1,74	1,14	5,11	-	-	-	5,00 2,45	-	2,26	-	-	12,70	-			
030704	24,53 (2,5) кН (т)	1,75	1,15	6,67	-	-	-	9,00 4,41	-	4,10	-	-	18,08	-			
030705	49,05 (5) кН (т)	1,79	1,18	7,34	-	-	-	10,00 4,90	-	4,34	-	-	19,55	-			
030706	69,65 (7,1) кН (т)	2,19	1,44	8,00	-	-	-	10,00 4,90	-	4,42	-	-	20,95	-			
030707	137,34 (14) кН (т)	4,56	3,01	9,34	-	-	-	19,00 9,31	-	8,85	-	-	35,07	-			
030720	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	2,93	2,25	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	1,13	6,53	-		
030801	Мачты ползучие 3 т	37,65	11,27	21,26	4 51,77	-	-	3,00 1,47	-	1,16	-	16,54	141,11 51,77				

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Подъемники гидравлические высотой подъема															
030901	8 м	7,18	6,83	-	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>0,70</u> 0,34	-	0,33	<u>0,15</u> 1,35	2,26	<u>31,23</u> 12,94		
030902	10 м	8,57	8,16	-	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>0,70</u> 0,34	-	0,33	<u>0,19</u> 1,71	2,26	<u>34,31</u> 12,94		
030903	12,5 м	10,96	10,43	-	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>0,70</u> 0,34	-	0,33	<u>0,22</u> 1,98	2,55	<u>39,53</u> 12,94		
Автогидроподъемники высотой подъема															
031001	12 м	17,16	16,34	0,89	<u>1</u> 12,94	<u>4,16</u> 28,70	-	-	-	3,66	<u>0,06</u> 0,54	13,45	<u>93,68</u> 12,94		
031002	18 м	30,49	29,04	0,89	<u>1</u> 15,08	<u>4,16</u> 28,70	-	-	-	3,66	<u>0,09</u> 0,81	16,97	<u>125,64</u> 15,08		
031003	22 м	64,27	61,21	4,00	<u>1</u> 15,08	<u>6,34</u> 43,75	-	-	-	5,65	<u>0,09</u> 0,81	27,15	<u>221,92</u> 15,08		
031004	28 м	83,45	79,47	4,00	<u>1</u> 15,08	<u>6,34</u> 43,75	-	-	-	5,65	<u>0,09</u> 0,81	32,80	<u>265,01</u> 15,08		
031005	свыше 35 м	194,72	185,45	6,67	<u>1</u> 17,20	<u>7,49</u> 37,45	-	-	-	7,73	<u>0,20</u> 1,80	60,24	<u>511,26</u> 17,20		
031050	Вышки телескопические 25 м	43,75	61,19	2,45	<u>1</u> 15,08	<u>4,68</u> 32,29	-	-	-	4,15	-	5,66	<u>164,57</u> 15.08		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивющихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	Переменные эксплуатационные затраты							Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
						на энергоносители										
						бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Вышки телескопические на автомобиле																
031051	высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	27,85	29,47	4,24	<u>1</u> 12,94	<u>4,68</u> 32,29	-	-	-	4,15	-	3,75	<u>114,69</u> 12,94			
031052	высота 12 м, грузоподъемность 250 кг	22,28	23,57	2,22	<u>1</u> 12,94	<u>3,50</u> 24,15	-	-	-	3,15	-	1,41	<u>89,72</u> 12,94			
Подъемники строительные грузопассажирские																
031101	высотой подъема 105 м	74,26	37,13	41,11	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>15,20</u> 7,45	-	4,59	-	-	<u>179,62</u> 15,08			
031102	грузоподъемность до 0,8 т	25,81	23,23	6,66	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>16,00</u> 7,84	-	0,82	-	-	<u>75,60</u> 11,24			
031103	грузоподъемность до 1,0 т	32,26	29,03	8,45	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>26,00</u> 12,74	-	1,31	-	-	<u>95,03</u> 11,24			
031104	грузоподъемность до 2,0 т	50,00	45,00	11,12	<u>2</u> 22,48	-	-	<u>36,00</u> 17,64	-	1,64	-	-	<u>147,88</u> 22,48			
031105	грузоподъемность до 4,0 т	70,01	63,01	15,56	<u>2</u> 22,48	-	-	-	-	1,97	-	-	<u>173,03</u> 22,48			
031110	Подъемные площадки для монтажа сборных дымовых труб, высота до 2,5 м	23,23	20,91	6,67	-	-	-	-	-	2,46	-	-	<u>53,27</u> -			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
						бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
031111	Подъемники речесные грузовые, грузоподъемность до 1 т	35,49	31,94	6,67	$\frac{1}{11,24}$	-	-	-	-	2,46	-	-	<u>87,80</u>		<u>11,24</u>		
031112	Подъемники многошахтные грузопассажирские 1-2-х клетьевые для труб, грузоподъемность до 4 т, высота до 200 м	84,01	75,61	15,56	$\frac{1}{12,94}$	-	-	-	-	3,28	-	-	<u>191,40</u>		<u>12,94</u>		
031113	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	60,01	54,00	11,12	$\frac{1}{12,94}$	-	-	-	-	3,28	-	-	<u>141,35</u>		<u>12,94</u>		
031120	Подъемники мачтовые высота подъема 50 м	16,60	14,94	11,12	$\frac{1}{15,08}$	-	-	<u>3,93</u>	<u>1,93</u>	1,31	-	-	<u>60,98</u>		<u>15,08</u>		
031121	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м	3,01	2,71	6,88	$\frac{1}{11,24}$	-	-	<u>0,70</u>	<u>0,34</u>	0,46	-	-	<u>24,64</u>		<u>11,24</u>		
031201	120 м	160,69	115,70	14,23	$\frac{4}{56,04}$	-	-	<u>10,90</u>	<u>5,34</u>	3,28	-	-	<u>355,28</u>		<u>56,04</u>		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость				
			руб.	руб.	руб.	чел.-ч	руб.	кг	руб.	кВт·ч	руб.	м ³	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
031202	180 м	255,64	184,06	50,68	<u>4</u> 56,04	-	-	<u>26,50</u> 12,99	-	8,20	-	-	<u>567,61</u> 56,04		
031203	250 м	326,85	235,33	62,69	<u>4</u> 56,04	-	-	<u>2,80</u> 1,37	-	8,36	-	-	<u>690,64</u> 56,04		
031204	330 м	505,76	364,18	86,92	<u>4</u> 56,04	-	-	<u>40,00</u> 19,60	-	12,30	-	-	<u>1044,80</u> 56,04		
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой															
031301	120 м	105,36	75,86	14,89	<u>4</u> 56,04	-	-	<u>10,90</u> 5,34	-	3,28	-	-	<u>260,77</u> 56,04		
031302	180 м	178,12	128,24	49,57	<u>4</u> 56,04	-	-	<u>24,30</u> 11,91	-	8,20	-	-	<u>432,08</u> 56,04		
031303	250 м	223,35	160,81	61,80	<u>4</u> 56,04	-	-	<u>24,30</u> 11,91	-	8,36	-	-	<u>522,27</u> 56,04		
031304	330 м	322,62	232,29	84,03	<u>4</u> 56,04	-	-	<u>24,30</u> 11,91	-	12,30	-	-	<u>719,19</u> 56,04		
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования															
031401	100 т	130,90	9,15	60,91	-	-	-	-	-	2,30	-	-	<u>203,26</u> -		
031402	160 т	154,93	10,83	85,14	-	-	-	-	-	2,78	-	-	<u>253,68</u> -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на переба-зиров-ку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивющихся частей	труд рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на быстроизнашивющихся машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
				руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
031403	200 т		182,69	12,78	105,59	-	-	-	-	3,28	-	-	-	304,34	
031404	500 т		378,77	26,49	135,83	-	-	-	-	4,10	-	-	-	545,19	
Подмости самоходные высотой подъема															
031501	12 м		13,51	10,39	-	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>3,20</u> 1,57	-	0,26	-	2,57	<u>41,24</u> 12,94	
031502	15 м		20,04	15,42	-	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>3,40</u> 1,67	-	0,33	-	3,11	<u>55,65</u> 15,08	
Подмости самоходные для возведения железобетонных оболочек градирен															
031600			749,50	366,88	77,14	<u>4</u> 56,04	-	-	<u>20,90</u> 10,24	-	0,57	<u>0,87</u> 7,83	-	<u>1268,20</u> 56,04	
Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен															
031700			3571,64	1298,78	82,02	<u>6</u> 84,06	-	-	<u>16,50</u> 8,09	-	2,05	<u>1,64</u> 14,76	-	<u>5061,40</u> 84,06	
031701	для строительства монолитных железобетонных		1785,83	892,91	33,35	<u>6</u> 84,06	-	-	-	-	2,05	-	-	<u>2798,20</u> 84,06	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и замену техническое обслуживание	на быстроизнашивавшиеся части	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
				руб.	руб.	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные															
031811	2 т		12,41	25,81	0,56	<u>1</u> 11,24	-	<u>5,72</u> 28,60	-	-	5,92	<u>0,03</u> 0,27	1,12	<u>85,93</u> 11,24	
031812	3 т		45,29	94,20	1,42	<u>1</u> 12,94	-	<u>8,74</u> 43,70	-	-	9,04	<u>0,19</u> 1,71	4,58	<u>212,88</u> 12,94	
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные															
031820	2 т		13,00	27,04	1,11	<u>1</u> 12,94	-	<u>5,72</u> 28,60	-	-	5,92	-	2,83	<u>91,44</u> 12,94	
031821	3 т		35,26	73,33	2,22	<u>1</u> 12,94	-	<u>10,30</u> 51,50	-	-	10,69	-	3,39	<u>189,33</u> 12,94	
031822	4 т		44,03	91,58	3,33	<u>1</u> 12,94	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,83	-	4,24	<u>224,95</u> 12,94	
031823	до 5 т		50,63	105,31	4,45	<u>1</u> 12,94	-	<u>12,50</u> 62,50	-	-	12,99	-	5,66	<u>254,48</u> 12,94	
031831	Погрузчики грейферные		14,30	29,75	1,11	<u>1</u> 12,94	-	<u>10,20</u> 51,00	-	-	10,52	-	2,83	<u>122,45</u> 12,94	
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные															
031841	до 1 т		6,20	12,90	2,22	<u>1</u> 12,94	-	<u>2,86</u> 14,30	-	-	2,96	<u>0,01</u> 0,08	1,41	<u>53,01</u> 12,94	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Амортизационные отчисления на техническое обслуживание	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и быстроизнашивавшихся машиной, оплата труда	на замену быстроизнашивавшихся машиной, оплата труда	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
031844	до 4 т	24,82	51,62	2,67	<u>1</u> 12,94	-	<u>11,44</u> 57,20	-	-	11,84	<u>0,05</u> 0,41	2,26	<u>163,76</u> 12,94		
031845	до 5 т	31,02	64,52	3,33	<u>1</u> 12,94	-	<u>14,30</u> 71,50	-	-	14,80	<u>0,07</u> 0,58	2,83	<u>201,52</u> 12,94		
031846	до 6 т	67,93	141,30	4,00	<u>1</u> 12,94	-	<u>17,16</u> 85,80	-	-	17,76	<u>0,10</u> 0,83	3,39	<u>333,95</u> 12,94		
031847	до 7 т	90,57	188,39	4,45	<u>1</u> 12,94	-	<u>20,02</u> 100,10	-	-	20,72	<u>0,12</u> 0,99	4,24	<u>422,40</u> 12,94		
031850	Краны-укосяины грузоподъемностью 5 т	6,84	6,02	2,22	<u>1</u> 11,24	-	<u>9,24</u> 4,53	-	-	2,78	-	4,27	<u>37,90</u> 11,24		
031851	Краны переносные 1 т	6,52	1,79	1,11	<u>1</u> 11,24	-	<u>1,10</u> 0,54	-	-	1,64	-	2,85	<u>25,69</u> 11,24		
031852	Краны-укосяины для строительства труб, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, диаметр трубы до 2,5 м	1,70	1,49	0,22	<u>1</u> 11,24	-	<u>0,60</u> 0,29	-	-	0,82	-	1,41	<u>17,17</u> 11,24		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстровыбывающих изнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
031853	Краны стационарные стреловые полноповоротные типа "Пионер", грузоподъемность 1,5 т	2,64	2,32	0,22	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>3,00</u> 1,47	-	0,82	-	2,83	<u>21,54</u> 11,24	
031855	Конвейеры ленточные передвижные длиной 14 м	4,39	2,42	5,56	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>1,85</u> 0,91	-	0,57	-	5,09	<u>31,88</u> 12,94	
031860	Конвейеры ленточные секционные длиной 40 м	17,56	9,66	20,01	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>2,31</u> 1,13	-	0,82	-	9,90	<u>72,02</u> 12,94	
031870	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 5 м	2,54	1,39	3,33	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>1,20</u> 0,59	-	0,57	-	4,27	<u>23,93</u> 11,24	
031871	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 10 м	3,62	1,99	4,45	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>1,50</u> 0,74	-	0,66	-	4,81	<u>27,51</u> 11,24	
031872	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 15 м	4,71	2,59	5,56	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>1,90</u> 0,93	-	0,74	-	5,68	<u>31,45</u> 11,24	
031873	Конвейеры ленточные передвижные, высотой до 80 м	26,34	14,49	22,23	-	-	-	<u>4,60</u> 2,25	-	1,64	-	14,14	<u>81,09</u> -	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и замену быстроразнади- тическое обслу- жива- ние	на труда рабочих, управ- ляю- щих маши- ной, оплата труда частей	на энергоносители				на смазоч- ные матери- алы	на гидрав- личес- кую жидко- сть						
					бензин	дизель- ное топливо	электро- энергия	сжатый воздух								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Конвейеры роликовые																
031881	неприводные высотой до 3,6м	2,32	1,28	-	-	-	-	<u>1,10</u> 0,54	-	0,57	-	4,24	<u>8,95</u> -			
031885	приводные высотой до 8,4 м	3,48	1,91	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>1,80</u> 0,88	-	0,66	-	4,81	<u>22,98</u> 11,24			
Тали электрические общего назначения, грузоподъемность																
031891	0.5 т	0,55	0,42	0,44	-	-	-	<u>0,30</u> 0,15	-	0,16	-	0,30	<u>2,02</u> -			
031892	1 т	1,10	0,85	0,89	-	-	-	<u>0,50</u> 0,25	-	0,33	-	0,28	<u>3,70</u> -			
031893	2 т	1,10	0,85	1,33	-	-	-	<u>0,80</u> 0,39	-	0,49	-	0,28	<u>4,44</u> -			
031894	3.2 т	1,64	1,26	1,78	-	-	-	<u>1,20</u> 0,59	-	0,66	-	0,57	<u>6,50</u> -			
031895	5 т	2,19	1,68	2,45	-	-	-	<u>2,00</u> 0,98	-	0,90	-	0,57	<u>8,77</u> -			
031900	10 т	8,41	6,47	8,89	-	-	-	<u>3,23</u> 1,58	-	1,14	-	3,39	<u>29,88</u> -			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	ремонт и техническое обслуживание руб.	замену изнашивавшихся частей руб.	быстроизнашившихся машиной, оплата труда	ремонт и замену быстроизнашившихся машиной, оплата труда	Переменные эксплуатационные затраты					Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
							на энергоносители				на смазочные материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тали ручные													
031901	рычажные	0,27	0,17	1,11	-	-	-	-	-	0,57	-	0,28	<u>2,40</u>
031902	червячные передвижные	1,13	0,71	1,11	-	-	-	-	-	0,57	-	0,28	<u>3,80</u>
031903	Блок монтажный однороликовый Б5	0,07	0,05	0,22	-	-	-	-	-	0,16	-	0,28	<u>0,78</u>
031910	Люльки	6,20	4,77	36,68	-	-	-	<u>0,92</u> 0,45	-	0,33	-	8,53	<u>56,96</u>
031951	Механизмы подачи огнеупоров, грузоподъемность до 2,0 т	5,88	1,94	-	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>1,20</u> 0,59	-	0,49	-	1,41	<u>23,25</u> 12,94

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на переба-зировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание		на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
				руб.	руб.	руб.	чел.-ч	руб.	кг	руб.	кВт·ч	руб.	м ³	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений

Электростанции передвижные												
040101 2 кВт	1,18	0,55	-	<u>1</u> 12,94	<u>1,10</u> 7,59	-	-	-	1,00	-	1,58	<u>24,84</u> 12,94
040102 4 кВт	0,77	0,35	-	<u>1</u> 12,94	<u>2,20</u> 15,18	-	-	-	1,99	-	1,81	<u>33,04</u> 12,94
040103 30 кВт	1,54	0,71	-	<u>1</u> 15,08	<u>6,40</u> 32,00	-	-	-	6,58	-	9,50	<u>65,41</u> 15,08
040104 60 кВт	5,81	8,07	-	<u>1</u> 15,08	<u>13,50</u> 67,50	-	-	-	13,98	-	18,38	<u>128,82</u> 15,08
040105 100 кВт	11,65	16,18	-	<u>1</u> 15,08	<u>19,20</u> 96,00	-	-	-	19,89	-	24,89	<u>183,69</u> 15,08
040106 200 кВт	26,29	36,52	-	<u>2</u> 28,02	<u>41,80</u> 209,00	-	-	-	43,25	-	17,25	<u>360,33</u> 28,02
040107 500 кВт	213,79	296,96	-	<u>2</u> 28,02	<u>102,00</u> 510,00	-	-	-	105,72	-	49,21	<u>1203,70</u> 28,02
040108 1050 кВт (в вагоне)	168,92	390,97	-	<u>2</u> 30,16	<u>229,00</u> 1145,00	-	-	-	237,26	-	85,69	<u>2058,00</u> 30,16

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	руб.	чел.-ч	руб.	кг	руб.	кг	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А															
040201	с бензиновым двигателем	1,46	0,51	-	-	<u>2,48</u>				2,16	-	1,20	<u>22,44</u>	-	
						<u>17,11</u>									
040202	с дизельным двигателем	1,51	0,53	-	-	-	<u>1,79</u>			1,81	-	2,32	<u>15,12</u>	-	
							<u>8,95</u>								
Агрегаты сварочные															
040251	однопостовые для ручной электродуговой сварки	2,06	0,94	-	-	-	-	<u>19,89</u>		2,95	-	4,26	<u>19,96</u>	-	
								<u>9,75</u>							
Автоматы сварочные с															
040300	номинальным сварочным током 450-1250 А	4,33	1,97	-	-	-	-	<u>53,80</u>		8,20	-	4,26	<u>45,12</u>	-	
								<u>26,36</u>							
Полуавтоматы сварочные с															
040400	номинальным сварочным током 40-500 А	2,29	1,04	-	-	-	-	<u>22,10</u>		3,28	-	1,70	<u>19,14</u>	-	
								<u>10,83</u>							
Установки для сварки															
040501	аргонодуговой	2,71	1,46	2,00	-	-	-	<u>13,20</u>		2,13	-	1,14	<u>15,91</u>	-	
								<u>6,47</u>							
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	2,08	1,12	1,32	-	-	-	<u>5,30</u>		0,77	-	0,57	<u>8,47</u>	-	
								<u>2,60</u>							

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
040503	автоматической под слоем флюса	7,50	4,04	2,00	-	-	-	29,90 14,65	-	4,59	-	2,83	35,61 -		
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	0,60	0,49	0,15	-	-	-	-	-	-	-	0,28	1,52 -		
040600	Установки для ручной плазменной резки металла	11,22	4,04	3,33	0,33 4,27	-	-	33,40 16,37	-	0,77	-	3,68	43,68 4,27		
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	16,21	5,84	0,67	-	-	-	43,90 21,51	-	6,56	-	-	50,79 -		
	Выпрямители сварочные														
040801	многопостовые с количеством постов до 30	3,65	1,97	-	-	-	-	54,20 26,56	-	-	-	5,40	37,58 -		
040802	однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	0,87	0,47	-	-	-	-	13,00 6,37	-	-	-	2,55	10,26 -		
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	1,73	1,24	-	-	-	-	5,50 2,70	-	-	-	1,13	6,80 -		
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	1,28	0,61	-	-	-	-	14,60 7,15	-	2,30	-	3,41	14,75 -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг															
041100		0,20		-	-	-	-	-	<u>0,03</u> 0,01	-	-	-	-	<u>0,21</u> -	
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой															
041201	50 Гц	4,38	3,15	18,45	-	-	-	-	<u>11,40</u> 5,59	-	1,80	-	6,79	<u>40,16</u> -	
041202	2400 Гц	8,79	6,33	12,23	-	-	-	-	<u>13,80</u> 6,76	-	2,05	-	7,07	<u>43,23</u> -	
Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений															
041300		22,71	16,35	0,44	-	-	-	-	<u>21,40</u> 10,49	-	3,44	-	-	<u>53,43</u> -	
Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С															
041400		1,34	1,18	-	-	-	-	-	<u>8,70</u> 4,26	-	-	-	0,57	<u>7,35</u> -	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций															
041401		1,34	1,18	-	-	-	-	-	8,70 18,18	-	-	-	0,57	21,27	
041500	Электрошкафы с температурой воздушной среды 50-350 гр. С	0,20	0,17	-	-	-	-	-	1,20 0,59	-	-	-	-	0,96	
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной															
041601	до 30 мм	2,55	0,92	2,00	-	-	-	-	0,44 0,22	-	-	-	-	5,69	
041602	30 мм и более	2,74	0,99	2,00	-	-	-	-	0,63 0,31	-	-	-	-	6,04	
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали															
041701	до 25 мм	0,75	0,18	-	-	-	-	-	0,19 0,09	-	-	-	0,28	1,30	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	руб.	чел.-ч	руб.	кг	руб.	руб.	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
041702	до 60 мм (передвижные)	1,22	0,44	-	-	-	-	1,14 0,56	-	0,33	-	0,57	3,12 -		
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	2,24	0,81	-	-	-	-	0,03	-	0,16	-	0,29	3,51 -		
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	1,49	0,54	2,00	-	-	-	0,04 0,02	-	0,16	-	-	4,21 -		
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	4,95	1,79	1,48	-	-	-	0,13 0,06	-	-	-	-	8,28 -		
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	14,11	5,10	40,90	-	-	-	-	-	-	-	12,23	72,34 -		
042000	Облучатели ультрафиолетовые	0,85	0,31	2,00	-	-	-	0,07 0,03	-	-	-	-	3,19 -		
042100	Перископы	2,71	0,98	1,78	-	-	-	0,05 0,02	-	-	-	-	5,49 -		
042200	Стилоскопы универсальные	9,13	3,30	1,78	-	-	-	0,41 0,20	-	-	-	-	14,41 -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
042300	Толщиномеры КВАРЦ-15	1,83	0,66	2,00	-	-	-	<u>0,01</u> 0,00	-	-	-	-	-	<u>4,49</u> -	
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	7,50	2,71	1,33	<u>0,40</u> 5,18	-	-	<u>0,90</u> 0,44	-	0,33	-	1,13	<u>18,62</u> 5,18		
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	33,03	10,91	-	<u>0,40</u> 5,18	-	-	<u>7,00</u> 3,43	-	1,07	-	3,39	<u>57,01</u> 5,18		
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	5,15	3,10	0,22	-	-	-	<u>0,53</u> 0,26	-	0,33	-	-	<u>9,06</u> -		
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов с предельным давлением 63 (630) МПа (кгс/см2)	0,76	0,27	0,22	-	-	-	<u>7,00</u> 3,43	-	0,82	-	-	<u>5,50</u> -		
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	6,49	7,03	-	-	-	-	<u>0,25</u> 0,12	-	-	-	0,57	<u>14,21</u> -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
						бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Установки для гидравлических испытаний																
042900	трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	19,46	12,25	0,22	-	-	-	<u>1,94</u> 0,95	-	0,33	-	-	<u>33,21</u>	-		
042901	трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	19,46	12,25	0,22	-	-	-	<u>1,94</u> 4,05	-	0,33	-	-	<u>36,31</u>	-		
043000	Ферритометры	0,55	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,75</u>	-		
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью 600 и 2000 м ³	133,63	109,33	-	-	-	-	<u>12,90</u> 6,32	-	-	-	-	<u>249,28</u>	-		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции

Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением

050101	до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м ³ /мин	21,71	22,78	3,71	<u>1</u> 11,24	<u>5,09</u> 25,45	-	-	5,27	-	11,52	<u>101,68</u> 11,24
050102	до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	23,16	24,30	4,18	<u>1</u> 11,24	<u>5,09</u> 25,45	-	-	5,27	-	9,98	<u>103,58</u> 11,24
050201	800 кПа (8 атм.) 10 м ³ /мин	11,21	11,75	2,22	<u>1</u> 11,24	<u>9,41</u> 47,05	-	-	9,70	-	5,09	<u>98,26</u> 11,24

Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм.), производительность

050301	6,3 м ³ /мин	23,53	32,91	2,22	<u>1</u> 11,24	<u>5,09</u> 25,45	-	-	5,27	-	3,39	<u>104,01</u> 11,24
050302	10 м ³ /мин и более	30,59	42,79	2,22	<u>1</u> 11,24	<u>9,41</u> 47,05	-	-	9,70	-	3,39	<u>146,98</u> 11,24

Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность

050401	до 0,5 м ³ /мин	0,34	0,36	1,29	-	-	<u>2,33</u> 1,14	-	0,44	-	0,79	<u>4,36</u> -
050402	до 3,5 м ³ /мин	3,80	3,99	2,67	-	-	<u>2,33</u> 1,14	-	0,66	-	0,78	<u>13,04</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и замену техническое обслуживание	на быстроизнашивающиеся части	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	на бензин	на дизельное топливо	на электроэнергию	на сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
050403	до 5 м ³ /мин	5,54	5,81	3,33	-	-	-	2,33 1,14	-	0,74	-	0,79	17,35 -		
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм.)															
050501	40 м ³ /мин	20,12	15,48	1,56	2 28,02	-	-	116,60 57,13	-	26,88	-	13,29	162,48 28,02		
050502	60 м ³ /мин	20,34	15,64	2,67	3 40,96	-	-	116,60 57,13	-	27,53	-	16,69	180,96 40,96		
050503	70 м ³ /мин	29,46	22,66	4,22	3 40,96	-	-	160,00 78,40	-	37,70	-	21,49	234,89 40,96		
050504	80-100 м ³ /мин	40,25	30,96	5,56	3 40,96	-	-	233,00 114,17	-	54,75	-	26,02	312,67 40,96		
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм.)															
050601	20 м ³ /мин	18,89	14,53	3,33	2 28,02	-	-	116,60 57,13	-	27,53	-	11,88	161,31 28,02		
050602	30 м ³ /мин	36,08	27,75	2,00	2 28,02	-	-	160,00 78,40	-	37,70	-	15,55	225,50 28,02		
050603	100 м ³ /мин	74,83	57,56	6,89	3 40,96	-	-	367,00 179,83	-	86,54	-	35,35	481,96 40,96		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	кг	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 атм.) 8 м3/мин	34,15	35,82	2,22		<u>1</u> 12,94		<u>9,90</u> 49,50				10,19	-	7,07	<u>151,89</u> 12,94
050750	Компрессоры стационарные производительностью 15 м3/мин	18,77	36,57	-		<u>1</u> 12,94			<u>61,45</u> 30,11		18,36	-	-	<u>116,75</u> 12,94	
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	2,21	0,73	4,00		<u>2</u> 28,02			<u>1,40</u> 0,69		0,16	-	3,39	<u>39,20</u> 28,02	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
						бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			

Раздел 06. Экскаваторы

Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша

060101	12 л	21,65	32,41	0,22	<u>2</u> 25,89	-	<u>4,16</u> 20,80	-	-	4,28	<u>0,12</u> 1,08	17,38	<u>123,71</u> 25,89
060102	15 л	40,68	60,90	0,44	<u>2</u> 25,89	-	<u>5,82</u> 29,10	-	-	6,08	<u>0,17</u> 1,53	22,99	<u>187,61</u> 25,89
060103	23 л	61,53	92,13	0,67	<u>2</u> 30,16	-	<u>7,48</u> 37,40	-	-	7,73	<u>0,22</u> 1,98	25,34	<u>256,94</u> 30,16
060104	35 л	78,43	117,43	2,00	<u>2</u> 30,16	-	<u>8,94</u> 44,70	-	-	9,21	<u>0,27</u> 2,43	44,72	<u>329,08</u> 30,16
060105	45 л	103,13	154,40	2,45	<u>2</u> 30,16	-	<u>10,60</u> 53,00	-	-	11,02	<u>0,32</u> 2,88	22,72	<u>379,76</u> 30,16
060115	12 л	17,36	25,99	0,22	<u>2</u> 25,89	-	<u>4,16</u> 20,80	-	-	4,28	<u>0,12</u> 1,08	15,96	<u>111,58</u> 25,89
060116	15 л	31,40	47,01	0,44	<u>2</u> 25,88	-	<u>5,82</u> 29,10	-	-	6,08	<u>0,17</u> 1,53	20,93	<u>162,37</u> 25,88
060117	23 л	50,94	76,26	0,67	<u>2</u> 30,16	-	<u>7,48</u> 37,40	-	-	7,73	<u>0,22</u> 1,98	22,34	<u>227,48</u> 30,16

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление техническое обслуживание частей	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и замену быстроизнашивающихся частей	на быстрое изнашивание машиной, оплата труда	труда рабочих, управляющих	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
060118	35 л	70,49	105,52	2,00	<u>2</u> 30,16	-	<u>8,94</u> 44,70	-	-	9,21	<u>0,27</u> 2,43	36,20	<u>300,71</u> 30,16	
060119	45 л	90,02	134,77	2,45	<u>2</u> 30,16	-	<u>10,60</u> 53,00	-	-	11,02	<u>0,32</u> 2,88	20,64	<u>344,94</u> 30,16	
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве														
060201	0,4 м ³	10,19	20,38	1,78	<u>1</u> 15,08	-	<u>5,00</u> 25,00	-	-	5,26	<u>0,06</u> 0,54	13,29	<u>91,52</u> 15,08	
060202	0,5 м ³	16,75	37,73	0,44	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,42</u> 32,10	-	-	6,59	<u>0,11</u> 0,99	16,97	<u>126,65</u> 15,08	
060203	0,65 м ³	18,30	41,23	2,67	<u>1</u> 15,08	-	<u>7,17</u> 35,85	-	-	7,40	<u>0,15</u> 1,35	18,10	<u>139,98</u> 15,08	
060204	1 м ³	18,93	52,01	2,45	<u>2</u> 28,02	-	<u>9,68</u> 48,40	-	-	10,03	<u>0,19</u> 1,71	40,72	<u>202,27</u> 28,02	
060205	1,25 м ³	20,72	56,91	4,67	<u>2</u> 29,05	-	<u>11,02</u> 55,10	-	-	11,35	<u>0,24</u> 2,16	48,92	<u>228,88</u> 29,05	
060206	1,6 м ³	22,50	73,05	3,78	<u>2</u> 29,05	-	<u>15,70</u> 78,50	-	-	16,28	<u>0,28</u> 2,52	54,30	<u>279,98</u> 29,05	
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов														
060216	0,25 м ³	12,92	25,85	1,78	<u>1</u> 15,08	-	<u>4,60</u> 23,00	-	-	4,77	<u>0,02</u> 0,18	12,44	<u>96,02</u> 15,08	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивющихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость кг руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
060217	0,5 м3	16,14	36,35	3,78	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,42</u> 32,10	-	-	6,59	<u>0,11</u> 0,99	9,44	<u>120,47</u> 15,08	
060218	0,65 м3	18,54	41,76	3,78	<u>1</u> 15,08	-	<u>7,17</u> 35,85	-	-	7,40	<u>0,15</u> 1,35	13,82	<u>137,58</u> 15,08	
060219	1 м3	13,42	36,87	3,78	<u>2</u> 28,02	-	<u>9,68</u> 48,40	-	-	10,03	<u>0,19</u> 1,71	26,59	<u>168,82</u> 28,02	
060220	1,25 м3	14,06	38,63	4,00	<u>2</u> 29,06	-	<u>11,02</u> 55,10	-	-	11,35	<u>0,24</u> 2,16	38,89	<u>193,25</u> 29,06	
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве														
060230	0,25 м3	13,98	28,00	1,56	<u>1</u> 15,08	-	<u>4,60</u> 23,00	-	-	4,77	<u>0,02</u> 0,18	8,52	<u>95,09</u> 15,08	
060231	0,4 м3	24,22	48,44	2,67	<u>1</u> 15,08	-	<u>5,00</u> 25,00	-	-	5,26	<u>0,06</u> 0,54	5,08	<u>126,29</u> 15,08	
060232	0,5 м3	25,17	56,68	3,11	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,42</u> 32,10	-	-	6,59	<u>0,11</u> 0,99	10,70	<u>150,42</u> 15,08	
060233	0,65 м3	25,84	58,20	4,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>7,17</u> 35,85	-	-	7,40	<u>0,15</u> 1,35	5,20	<u>153,14</u> 15,08	
060234	1,0 м3	18,47	50,77	4,45	<u>2</u> 28,02	-	<u>9,68</u> 48,40	-	-	10,03	<u>0,19</u> 1,71	5,51	<u>167,36</u> 28,02	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
060235	1,25 м ³			17,83	48,97	5,78	<u>2</u> 29,05	-	<u>13,30</u> 66,50	-	13,81	<u>0,24</u> 2,16	6,86	<u>190,96</u> 29,05	
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)															
060246	0,4 м ³			19,05	38,10	1,78	<u>1</u> 15,08	-	<u>5,00</u> 25,00	-	5,26	<u>0,06</u> 0,54	9,04	<u>113,85</u> 15,08	
060247	0,5 м ³			14,31	32,24	0,44	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,42</u> 32,10	-	6,59	<u>0,11</u> 0,99	10,70	<u>112,45</u> 15,08	
060248	0,65 м ³			18,55	41,78	2,67	<u>1</u> 15,08	-	<u>7,17</u> 35,85	-	7,40	<u>0,15</u> 1,35	7,62	<u>130,30</u> 15,08	
060249	1 м ³			11,14	30,59	2,22	<u>2</u> 28,02	-	<u>9,68</u> 48,40	-	10,03	<u>0,19</u> 1,71	12,04	<u>144,15</u> 28,02	
060250	1,25 м ³			12,33	33,86	4,67	<u>2</u> 29,06	-	<u>11,02</u> 55,10	-	11,35	<u>0,24</u> 2,16	16,91	<u>165,44</u> 29,06	
060251	1,6 м ³			14,93	48,47	3,78	<u>2</u> 29,06	-	<u>15,70</u> 78,50	-	16,28	<u>0,28</u> 2,52	21,05	<u>214,59</u> 29,06	
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве															
060301	0,25 м ³			8,46	16,93	3,11	<u>1</u> 12,94	-	<u>4,39</u> 21,95	-	4,60	<u>0,02</u> 0,18	3,96	<u>72,13</u> 12,94	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на техническое полное восстановление	руб.	на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивавшихся частей	быстроизнашивавшихся машиной, оплата труда	руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	руб.	Переменные эксплуатационные затраты					Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
										бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
060302	0,4 м3		15,89	31,78	6,89	1 12,94	-	4,71 23,55	-	-	4,93	0,02 0,18	4,52	100,68 12,94		
060303	0,5 м3		20,72	46,67	4,89	1 15,08	-	6,31 31,55	-	-	6,58	0,20 1,80	5,94	133,23 15,08		
060304	0,65 м3		34,89	78,58	4,89	1 15,08	-	6,36 31,80	-	-	6,58	0,23 2,07	7,35	181,24 15,08		
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов																
060315	0,65 м3		46,40	104,50	9,11	1 15,08	-	6,36 31,80	-	-	6,58	0,03 0,27	7,92	221,66 15,08		
060316	0,8 м3		58,85	132,55	9,11	1 15,08	-	7,00 35,00	-	-	7,24	0,03 0,27	8,77	266,87 15,08		
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве																
060325	0,15 м3		11,18	22,37	4,67	1 12,94	-	4,00 20,00	-	-	4,11	0,02 0,18	3,24	78,69 12,94		
060326	0,25 м3		11,43	22,87	6,89	1 12,94	-	4,39 21,95	-	-	4,60	0,02 0,18	3,53	84,39 12,94		
060327	0,4 м3		21,84	43,68	6,89	1 12,94	-	4,71 23,55	-	-	4,93	0,02 0,18	6,79	120,80 12,94		
060328	0,5 м3		39,66	53,59	5,11	1 15,08	-	6,31 31,55	-	-	6,58	0,20 1,80	8,77	162,14 15,08		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда цел.-ч	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
060329	0,65 м3	63,70	86,09	5,34	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,36</u> 31,80	-	-	6,58	<u>0,23</u> 2,07	9,96	<u>220,62</u> 15,08	
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)														
060337	0,25 м3	9,96	19,92	1,80	<u>1</u> 12,94	-	<u>4,39</u> 21,95	-	-	4,60	<u>0,02</u> 0,18	4,01	<u>75,36</u> 12,94	
060338	0,4 м3	18,32	36,65	6,89	<u>1</u> 12,94	-	<u>4,71</u> 23,55	-	-	4,93	<u>0,02</u> 0,18	4,81	<u>108,27</u> 12,94	
060339	0,5 м3	23,90	53,84	4,45	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,31</u> 31,55	-	-	6,58	<u>0,20</u> 1,80	5,94	<u>143,14</u> 15,08	
060340	0,65 м3	46,02	82,92	4,89	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,36</u> 31,80	-	-	6,58	<u>0,23</u> 2,07	7,64	<u>197,00</u> 15,08	
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве														
060401	1,25 м3	14,79	48,04	12,67	<u>2</u> 29,06	-	-	<u>22,80</u> 11,17	-	4,10	-	7,07	<u>126,90</u> 29,06	
060402	2,5 м3	30,88	100,25	37,57	<u>2</u> 29,06	-	-	<u>40,50</u> 19,85	-	7,05	-	11,03	<u>235,69</u> 29,06	
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического)														
060410	1,25 м3	15,71	51,00	12,67	<u>2</u> 29,06	-	-	<u>22,80</u> 11,17	-	4,10	-	7,11	<u>130,82</u> 29,06	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость кг руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
060411	2,5 м3	39,85	129,39	37,57	<u>2</u> 29,06	-	-	<u>40,50</u> 19,85	-	7,05	-	11,08	<u>273,85</u> 29,06	
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве														
060501	4,6 м3	86,47	224,59	88,46	<u>2</u> 31,32	-	-	<u>63,20</u> 30,97	-	8,20	-	-	<u>470,01</u> 31,32	
060502	5,2 м3	109,74	285,03	100,91	<u>2</u> 31,32	-	-	<u>63,20</u> 30,97	-	9,83	-	-	<u>567,80</u> 31,32	
060503	6,3 м3	162,51	253,27	120,49	<u>2</u> 31,32	-	-	<u>132,00</u> 64,68	-	18,03	-	-	<u>650,30</u> 31,32	
060504	8 м3	274,28	356,21	110,92	<u>2</u> 31,32	-	-	<u>132,00</u> 64,68	-	22,95	-	-	<u>860,36</u> 31,32	
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве														
060601	5-6 м3	118,07	289,99	109,14	<u>2</u> 31,32	-	-	<u>177,00</u> 86,73	-	26,22	-	-	<u>661,47</u> 31,32	
060602	6,3 м3	163,40	286,68	120,03	<u>2</u> 31,32	-	-	<u>167,00</u> 81,83	-	29,50	-	-	<u>712,76</u> 31,32	
060603	10 м3	306,81	269,15	214,50	<u>2</u> 31,32	-	-	<u>374,00</u> 183,26	-	65,56	-	-	<u>1070,60</u> 31,32	
060604	15 м3	226,09	282,59	742,41	<u>4</u> 65,66	-	-	<u>506,00</u> 247,94	-	88,51	-	-	<u>1653,20</u> 65,66	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	на энергоносители	на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость руб.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
060605	20 м3	664,71	830,83	582,43	<u>4</u> 65,66	-	-	<u>632,00</u> 309,68	-	121,29	-	-	<u>2574,60</u> 65,66	
Экскаваторы двухроторные														
060700	при работе на водохозяйственном строительстве	80,04	160,07	-	<u>2</u> 30,15	-	<u>11,50</u> 57,50	-	-	11,84	<u>0,07</u> 0,63	42,74	<u>382,97</u> 30,15	
060800	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	11,02	16,49	4,00	<u>2</u> 31,32	-	<u>6,90</u> 34,50	-	-	7,07	<u>0,38</u> 3,42	8,33	<u>116,15</u> 31,32	
Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной														
060901	800-2200 мм	137,45	219,92	16,01	<u>2</u> 30,15	-	<u>9,20</u> 46,00	-	-	9,53	<u>0,04</u> 0,36	54,01	<u>513,43</u> 30,15	
060902	1200-2200 мм	150,07	240,12	16,67	<u>2</u> 30,15	-	<u>9,20</u> 46,00	-	-	9,53	<u>0,05</u> 0,45	52,34	<u>545,33</u> 30,15	
060903	1500-2200 мм	150,91	241,45	19,78	<u>2</u> 30,15	-	<u>9,20</u> 46,00	-	-	9,53	<u>0,05</u> 0,45	48,65	<u>546,92</u> 30,15	
060904	2100-2500 мм	221,36	442,73	22,01	<u>2</u> 31,32	-	<u>25,00</u> 125,00	-	-	25,97	<u>0,13</u> 1,17	25,81	<u>895,37</u> 31,32	
Экскаваторы шнекороторные на тракторе														
061001	79 (108) кВт (л.с.)	41,42	82,85	34,23	<u>2</u> 30,15	-	<u>7,50</u> 37,50	-	-	7,73	<u>0,10</u> 0,90	35,59	<u>270,37</u> 30,15	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстровизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда руб. чел.-ч	на энергоносители				на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость руб.					
						бензин кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электроэнергия кВт·ч руб.	сжатый воздух м ³ руб.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
061002	118 (160) кВт (л.с.)	93,88	187,77	12,23	<u>2</u> 30,15	-	<u>11,50</u> 57,50	-	-	11,84	<u>0,19</u> 1,71	43,31	<u>438,39</u> 30,15			
061003	132 (180) кВт (л.с.)	56,41	112,82	40,90	<u>2</u> 30,15	-	<u>14,80</u> 74,00	-	-	15,30	<u>0,11</u> 0,99	65,46	<u>396,03</u> 30,15			
061004	220 (300) кВт (л.с.)	174,19	348,38	-	<u>2</u> 30,15	-	<u>18,60</u> 93,00	-	-	19,24	<u>0,28</u> 2,52	59,39	<u>726,87</u> 30,15			
Агрегаты для разработки траншей шириной 5-7 м																
глубиной до 50 м при																
061005	производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	284,90	426,43	-	<u>3</u> 44,25	-	-	<u>218,00</u> 106,82	<u>1200,00</u> 504,00	69,00	-	-	<u>1435,40</u> 44,25			
061006	глубиной до 50 м	227,92	341,14	-	<u>2</u> 31,32	-	-	<u>218,00</u> 106,82	<u>1200,00</u> 504,00	69,00	-	-	<u>1280,20</u> 31,32			
Экскаваторы-погрузчики на пневмоколесном ходу гидравлические, грузоподъемность																
061101	до 0,4 т	9,00	17,99	2,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>4,39</u> 21,95	-	-	4,60	<u>0,02</u> 0,17	2,83	<u>73,84</u> 15,08			
061102	до 0,5 т	10,19	20,37	2,67	<u>1</u> 15,08	-	<u>4,71</u> 23,55	-	-	4,93	<u>0,02</u> 0,17	3,39	<u>80,35</u> 15,08			
061103	до 1,5 т	35,12	70,25	3,33	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,31</u> 31,55	-	-	6,58	<u>0,20</u> 1,65	4,24	<u>167,80</u> 15,08			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
061104	до 2,0 т	49,39	98,77	4,00	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,36</u> 31,80	-	-	6,58	<u>0,23</u> 1,90	5,66	<u>213,18</u> 15,08		
Экскаваторы-планировщики															
061201	на автомобиле 0,63 м ³	44,54	66,68	2,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,36</u> 31,80	-	-	6,58	<u>0,23</u> 1,90	4,24	<u>173,04</u> 15,08		
061202	на тракторе 0,8 м ³	50,44	75,51	6,67	<u>1</u> 15,08	-	<u>7,17</u> 35,85	-	-	7,40	<u>0,15</u> 1,24	6,22	<u>198,41</u> 15,08		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и замену техническое обслуживание	на быстроизнашивающиеся части	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	на бензин	на дизельное топливо	на электроэнергия	на сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые

Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах

070101 до 59 (80) кВт (л.с.)	11,65	30,95	0,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>5,93</u> 29,65	-	-	6,09	<u>0,05</u> 0,45	4,52	<u>98,61</u> 15,08
070102 79 (108) кВт (л.с.)	15,67	41,65	0,89	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,30</u> 31,50	-	-	6,58	<u>0,07</u> 0,63	5,35	<u>117,35</u> 15,08
070103 96 (130) кВт (л.с.)	16,44	49,98	0,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>9,00</u> 45,00	-	-	9,37	<u>0,09</u> 0,81	6,21	<u>143,11</u> 15,08
070104 121 (165) кВт (л.с.)	28,87	87,77	0,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>11,25</u> 56,25	-	-	11,68	<u>0,14</u> 1,26	7,35	<u>208,48</u> 15,08
070105 132 (180) кВт (л.с.)	33,99	103,33	0,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>13,10</u> 65,50	-	-	13,65	<u>0,16</u> 1,44	7,07	<u>240,28</u> 15,08
070106 243 (330) кВт (л.с.)	50,08	190,29	4,67	<u>1</u> 17,20	-	<u>21,60</u> 108,00	-	-	22,37	<u>0,18</u> 1,62	11,88	<u>406,11</u> 17,20

Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов

070116 до 59 (80) кВт (л.с.)	12,46	21,79	0,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>5,93</u> 29,65	-	-	6,09	<u>0,05</u> 0,45	5,18	<u>90,92</u> 15,08
070117 96 (130) кВт (л.с.)	13,15	39,96	0,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>10,70</u> 53,50	-	-	11,02	<u>0,09</u> 0,81	6,79	<u>140,53</u> 15,08

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	кг	кг	кВт·ч	м ³	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
				руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
070118	121 (165) кВт (л.с.)	16,28	32,55	0,44	<u>1</u> 15,08	-	<u>11,50</u> 57,50	-	-	11,84	<u>0,14</u> 1,26	9,74	<u>144,69</u> 15,08		
070119	132 (180) кВт (л.с.)	48,16	96,33	0,44	<u>1</u> 15,08	-	<u>13,10</u> 65,50	-	-	13,65	<u>0,16</u> 1,44	7,92	<u>248,52</u> 15,08		
070120	228 (310) кВт (л.с.)	59,82	227,32	5,11	<u>1</u> 17,20	-	<u>21,00</u> 105,00	-	-	21,71	<u>0,10</u> 0,90	16,40	<u>453,46</u> 17,20		
070121	303 (410) кВт (л.с.)	67,07	167,70	6,67	<u>1</u> 18,38	-	<u>28,50</u> 142,50	-	-	29,59	<u>0,22</u> 1,98	35,50	<u>469,39</u> 18,38		
070122	340 (450) кВт (л.с.)	73,16	182,93	7,34	<u>1</u> 18,38	-	<u>31,40</u> 157,00	-	-	32,55	<u>0,25</u> 2,25	47,77	<u>521,38</u> 18,38		
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве															
070132	37 (50) кВт (л.с.)	7,40	18,74	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>4,26</u> 21,30	-	-	4,44	<u>0,03</u> 0,27	3,96	<u>69,05</u> 12,94		
070133	59 (80) кВт (л.с.)	5,61	14,91	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>5,93</u> 29,65	-	-	6,09	<u>0,05</u> 0,45	5,18	<u>76,97</u> 15,08		
070134	79 (108) кВт (л.с.)	8,10	21,52	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>7,49</u> 37,45	-	-	7,73	<u>0,07</u> 0,63	6,00	<u>96,51</u> 15,08		
070135	96 (130) кВт (л.с.)	8,02	24,38	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>10,70</u> 53,50	-	-	11,02	<u>0,09</u> 0,81	8,02	<u>120,83</u> 15,08		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
						бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
070136	118 (160) кВт (л.с.)	16,04	48,76	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,83	<u>0,11</u> 0,99	7,94	<u>157,64</u> 15,08			
070137	132 (180) кВт (л.с.)	14,78	44,93	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>13,10</u> 65,50	-	-	13,65	<u>0,16</u> 1,44	9,30	<u>164,68</u> 15,08			
Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)																
070147	37 (50) кВт (л.с.)	2,71	6,86	1,63	<u>1</u> 12,94	-	<u>4,26</u> 21,30	-	-	4,44	<u>0,03</u> 0,27	3,86	<u>54,01</u> 12,94			
070148	59 (80) кВт (л.с.)	3,66	9,28	1,63	<u>1</u> 15,08	-	<u>5,93</u> 29,65	-	-	6,09	<u>0,05</u> 0,45	4,60	<u>70,44</u> 15,08			
070149	79 (108) кВт (л.с.)	7,20	19,14	1,63	<u>1</u> 15,08	-	<u>7,49</u> 37,45	-	-	7,73	<u>0,07</u> 0,63	3,99	<u>92,85</u> 15,08			
070150	96 (130) кВт (л.с.)	4,92	14,97	2,63	<u>1</u> 15,08	-	<u>10,70</u> 53,50	-	-	11,02	<u>0,09</u> 0,81	6,61	<u>109,54</u> 15,08			
070151	118 (160) кВт (л.с.)	14,57	44,30	2,63	<u>1</u> 15,08	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,83	<u>0,11</u> 0,99	7,10	<u>153,50</u> 15,08			
070152	121 (165) кВт (л.с.)	10,93	33,24	2,63	<u>1</u> 15,08	-	<u>11,50</u> 57,50	-	-	11,84	<u>0,14</u> 1,26	8,32	<u>140,80</u> 15,08			
070153	132 (180) кВт (л.с.)	10,85	33,00	2,63	<u>1</u> 15,08	-	<u>13,50</u> 67,50	-	-	13,98	<u>0,16</u> 1,44	7,40	<u>151,88</u> 15,08			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на переба-зировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	на переба-зировку					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
070154	243 (330) кВт (л.с.)	22,00	83,60	4,22	<u>1</u> 17,20	<u>21,60</u> 108,00	-	-	-	22,37	<u>0,18</u> 1,62	14,52	<u>273,53</u> 17,20	
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве мощностью														
070201	79 (108) кВт (л.с.)	15,29	46,47	2,63	<u>1</u> 15,08	<u>9,78</u> 48,90	-	-	-	10,19	-	7,07	<u>145,63</u> 15,08	
070202	121 (165) кВт (л.с.)	42,00	127,67	2,63	<u>1</u> 15,08	<u>14,90</u> 74,50	-	-	-	15,45	-	12,44	<u>289,77</u> 15,08	
070203	132 (180) кВт (л.с.)	48,16	146,41	2,63	<u>1</u> 15,08	<u>17,10</u> 85,50	-	-	-	17,76	-	13,57	<u>329,11</u> 15,08	
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью														
070213	132 (180) кВт (л.с.)	34,68	105,43	2,63	<u>1</u> 15,08	<u>10,90</u> 54,50	-	-	-	11,34	<u>0,12</u> 1,08	6,79	<u>231,53</u> 15,08	
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) мощностью														
070223	79 (108) кВт (л.с.)	5,11	15,54	2,63	<u>1</u> 15,08	<u>9,78</u> 48,90	-	-	-	10,19	-	5,91	<u>103,36</u> 15,08	
070224	121 (165) кВт (л.с.)	7,36	22,38	2,63	<u>1</u> 15,08	<u>14,90</u> 74,50	-	-	-	15,45	-	11,08	<u>148,48</u> 15,08	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	кг	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
070225	132 (180) кВт (л.с.)	6,93	21,05	2,63	<u>1</u> 15,08	-	<u>17,10</u> 85,50	-	-	17,76	-	10,47	<u>159,42</u> 15,08		
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша															
070301	3 м3	8,09	9,71	2,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,76</u> 33,80	-	-	7,07	<u>0,12</u> 1,08	5,06	<u>82,11</u> 15,08		
070302	4,5 м3	25,95	31,14	2,45	<u>1</u> 16,11	-	<u>7,90</u> 39,50	-	-	8,22	<u>0,05</u> 0,45	9,06	<u>132,88</u> 16,11		
070303	7 м3	9,05	10,86	4,67	<u>1</u> 16,11	-	<u>15,80</u> 79,00	-	-	16,44	<u>0,14</u> 1,26	9,04	<u>146,43</u> 16,11		
070304	8 м3	9,73	11,68	16,67	<u>1</u> 16,11	-	<u>15,80</u> 79,00	-	-	16,44	<u>0,14</u> 1,26	11,30	<u>162,19</u> 16,11		
070305	10 м3	14,51	17,29	11,12	<u>1</u> 16,11	-	<u>17,80</u> 89,00	-	-	18,42	<u>0,14</u> 1,26	11,58	<u>179,29</u> 16,11		
070306	15 м3	51,92	62,31	15,34	<u>1</u> 17,20	-	<u>24,60</u> 123,00	-	-	25,49	<u>0,19</u> 1,71	34,13	<u>331,10</u> 17,20		
070316	3 м3	6,73	8,07	2,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,76</u> 33,80	-	-	7,07	<u>0,12</u> 1,08	4,77	<u>78,82</u> 15,08		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной			
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
								бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
070317	4,5 м3	8,55	10,26	2,45	1 16,11	-	7,90 39,50	-	-	8,22	0,05 0,45	6,22	91,76 16,11					
070318	7 м3	11,74	14,08	4,67	1 16,11	-	11,19 55,95	-	-	11,51	0,14 1,26	8,61	123,93 16,11					
070319	8 м3	19,78	7,91	16,67	1 16,11	-	11,19 55,95	-	-	11,51	0,14 1,26	10,04	139,23 16,11					
070320	10 м3	51,20	20,48	11,12	1 16,11	-	16,63 83,15	-	-	17,26	0,14 1,26	10,49	211,07 16,11					
070321	15 м3	63,64	25,45	15,34	1 17,20	-	24,60 123,00	-	-	25,49	0,19 1,71	26,45	298,28 17,20					
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве, вместимость ковша																		
070401	8 м3	57,66	138,39	25,79	1 17,20	-	15,80 79,00	-	-	16,44	0,14 1,26	11,31	347,05 17,20					
070402	10 м3	75,44	120,70	34,23	1 17,20	-	17,80 89,00	-	-	18,42	0,14 1,26	16,69	372,94 17,20					
070403	15 м3	93,22	149,16	37,57	1 18,37	-	24,60 123,00	-	-	25,49	0,19 1,71	16,69	465,21 18,37					

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
							чел.-ч	кг	дизельное топливо	электроэнергия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе																	
070410	на сооружении магистральных трубопроводов, вместимость ковша 8 м ³	37,30	113,39	57,13	$\frac{1}{17,20}$	-	$\frac{16,70}{83,50}$	-	-	17,26	-	15,84	$\frac{341,62}{17,20}$				
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша																	
070415	8 м ³	7,09	21,55	16,67	$\frac{1}{17,20}$	-	$\frac{14,08}{70,40}$	-	-	14,63	$\frac{0,27}{2,43}$	3,98	$\frac{153,95}{17,20}$				
070416	10 м ³	19,31	58,71	21,79	$\frac{1}{17,20}$	-	$\frac{17,60}{88,00}$	-	-	18,25	$\frac{0,34}{3,06}$	4,64	$\frac{230,96}{17,20}$				
070417	15 м ³	27,53	83,69	46,46	$\frac{1}{18,37}$	-	$\frac{21,30}{106,50}$	-	-	22,04	$\frac{0,48}{4,32}$	5,46	$\frac{314,37}{18,37}$				
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша																	
070427	8 м ³	6,93	8,31	16,89	$\frac{1}{17,20}$	-	$\frac{14,08}{70,40}$	-	-	14,63	$\frac{0,27}{2,43}$	11,34	$\frac{148,13}{17,20}$				
070428	10 м ³	28,99	34,78	21,79	$\frac{1}{17,20}$	-	$\frac{17,60}{88,00}$	-	-	18,25	$\frac{0,34}{3,06}$	13,57	$\frac{225,64}{17,20}$				

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	кг	руб.	кВт·ч	руб.	м ³	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
070429	15 м3		44,80	53,76	46,46	<u>1</u> 18,38		<u>21,30</u> 106,50			22,04	<u>0,48</u> 4,32	17,66	<u>313,92</u> 18,38	
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)		29,08	34,90	-	<u>1</u> 15,08		<u>8,08</u> 40,40			8,38	<u>0,07</u> 0,63	7,67	<u>136,14</u> 15,08	
	Установки однобаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), ширина щели														
070601	14 см		31,40	37,69	-	<u>1</u> 15,08		<u>8,08</u> 40,40			8,38	<u>0,09</u> 0,81	7,10	<u>140,86</u> 15,08	
070602	54 см		36,60	43,92	-	<u>1</u> 15,08		<u>8,08</u> 40,40			8,38	<u>0,09</u> 0,81	8,51	<u>153,70</u> 15,08	

Код отраслевой 1	Наименование машин и техническая характеристика 2	Аморти- зацион- ные отчисле- ния на полное восста- новле- ние руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на переба- зиров- ку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляю- щих машиной руб.		
			на ремонт и техни- ческое обслу- живание руб.	на замену быстро- изнаши- ваю- щихся частей руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазоч- ные матери- алы руб.	на гидрав- личес- кую жидко- сть руб.					
						бензин руб.	дизель- ное топливо руб.	электро- энергия руб.	сжатый воздух руб.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			

Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на быстроЗамену управляемых машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
			руб.	руб.	руб.	руб.	чел.ч	кг	кг	кВт·ч	м ³	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
080502	Машины дренопромывочные для дрен диаметром до 100мм	11,77	14,10	4,89	<u>1</u> 15,08	-	<u>0,14</u> 0,70	-	-	0,16	<u>0,00</u> 0,00	2,83	<u>49,53</u> 15,08	
080503	Машины дренопромывочные для дрен диаметром выше 100 до 250мм	116,44	139,46	5,56	<u>2</u> 30,16	-	<u>13,20</u> 66,00	-	-	13,65	<u>0,06</u> 0,54	7,14	<u>378,95</u> 30,16	
Машины глубинной подготовки полей на тракторе														
080601	79 (108) кВт (л.с.)	27,29	32,68	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>8,22</u> 41,10	-	-	8,54	<u>0,12</u> 1,08	7,37	<u>133,14</u> 15,08	
080602	103 (140) кВт (л.с.)	23,49	28,13	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>14,10</u> 70,50	-	-	14,64	<u>0,12</u> 1,08	11,63	<u>164,55</u> 15,08	
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	3,59	4,30	2,22	-	-	-	-	-	-	-	0,29	<u>10,40</u> -	
Экскаваторы-дреноукладчики														
080801	40 (55) кВт (л.с.)	5,54	4,99	1,33	<u>2</u> 30,16	-	<u>4,17</u> 20,85	-	-	4,28	<u>0,12</u> 1,08	4,11	<u>72,34</u> 30,16	
080802	79 (108) кВт (л.с.)	14,75	13,26	10,67	<u>2</u> 30,16	-	<u>7,50</u> 37,50	-	-	7,73	<u>0,22</u> 1,98	8,32	<u>124,37</u> 30,16	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	кг	руб.	кВт·ч	руб.	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
080803	118 (160) кВт (л.с.)	24,08	21,63	27,34	<u>2</u> 30,16	-	<u>14,10</u> 70,50	-	-	14,64	<u>0,12</u> 1,08	7,54	<u>196,97</u> 30,16		
080902	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 (160) кВт (л.с.)	32,80	29,47	-	<u>2</u> 30,16	-	<u>26,30</u> 131,50	-	-	27,29	<u>0,12</u> 1,08	9,62	<u>261,92</u> 30,16		
081001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	82,49	74,09	-	<u>2</u> 28,02	-	<u>9,00</u> 45,00	-	-	9,37	<u>0,12</u> 1,08	36,56	<u>276,61</u> 28,02		
081101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 (160) кВт	100,77	90,51	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>14,10</u> 70,50	-	-	14,64	<u>0,12</u> 1,08	39,90	<u>332,48</u> 15,08		
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью															
081201	20-38 л.с.	1,53	1,37	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>4,88</u> 24,40	-	-	5,09	-	3,10	<u>48,43</u> 12,94		
081202	30-140 л.с.	3,44	3,09	0,22	<u>1</u> 12,94	-	<u>9,25</u> 46,25	-	-	9,54	-	4,60	<u>80,08</u> 12,94		
081203	50-110 л.с.	3,82	3,43	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>14,70</u> 73,50	-	-	15,29	-	6,20	<u>115,18</u> 12,94		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
081204	60-225 л.с.	4,97	5,96	0,22	<u>1</u> 12,94	-	<u>16,50</u> 82,50	-	-	17,10	-	7,11	<u>130,80</u> 12,94	
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью														
081209	80-175 л.с.	3,62	4,35	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>9,25</u> 46,25	-	-	9,54	-	4,60	<u>81,30</u> 12,94	
081210	160-340 л.с.	5,35	8,02	0,22	<u>1</u> 12,94	-	<u>13,60</u> 68,00	-	-	14,14	-	5,93	<u>114,60</u> 12,94	
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью														
081215	170-260 л.с.	3,62	4,35	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>3,90</u> 19,50	-	-	4,10	-	2,79	<u>47,30</u> 12,94	
081216	545-705 л.с.	4,97	7,45	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>13,60</u> 68,00	-	-	14,14	-	5,93	<u>113,43</u> 12,94	
Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью														
081301	90-135 л.с.	5,93	3,90	0,22	<u>1</u> 12,94	-	<u>14,10</u> 6,91	-	0,46	-	10,53	-	<u>40,89</u> 12,94	
081302	90-160 л.с.	3,62	3,19	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>42,40</u> 20,78	-	0,62	-	4,19	-	<u>45,34</u> 12,94	
081303	170-360 л.с.	5,35	4,71	0,22	<u>1</u> 12,94	-	<u>96,80</u> 47,43	-	1,08	-	7,69	-	<u>79,42</u> 12,94	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
				руб.	руб.	руб.	руб.	кг	кг	кВт-ч	руб.	руб.	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Станции насосные навесные к трактору производительностью															
081401	18-38 л.с.	0,76	0,68	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>4,58</u> 22,90	-	-	4,76	-	2,83	<u>44,87</u> 12,94		
081402	40-70 л.с.	0,57	0,52	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>5,90</u> 29,50	-	-	6,08	-	4,02	<u>53,63</u> 12,94		
081403	40-120 л.с.	0,57	0,52	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>6,55</u> 32,75	-	-	6,74	-	3,46	<u>56,98</u> 12,94		
Станции насосные плавучие дизельные производительностью															
081501	80-175 л.с.	6,88	11,00	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>9,25</u> 46,25	-	-	9,54	-	5,16	<u>93,91</u> 15,08		
081502	160-340 л.с.	7,44	14,88	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>12,50</u> 62,50	-	-	12,99	-	5,93	<u>118,82</u> 15,08		
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	14,08	11,52	0,30	<u>1</u> 12,94	-	<u>7,07</u> 35,35	-	-	7,39	-	17,00	<u>99,21</u> 12,94		
081700	Подборщики мелких древесных остатков	24,08	38,53	3,33	-	-	-	-	-	-	-	-	1,15	<u>67,09</u> -	
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	10,45	16,72	1,11	-	-	-	-	-	-	-	-	2,28	<u>30,56</u> -	
081900	Лыжи самосвальные прицепные	6,62	3,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>10,60</u> -	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на переба-зиров-ку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Раздел 09. Машины для культуртехнических работ

Бороны

090101	корчевальные (без трактора)	2,84	1,99	0,67	-	-	-	-	-	-	-	1,42	<u>6,92</u>	-
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	18,53	14,82	0,67	-	-	-	-	-	-	-	1,42	<u>35,44</u>	-
090103	дисковые (без трактора)	16,81	13,45	0,67	-	-	-	-	-	-	-	1,41	<u>32,34</u>	-

090105	фрезерные прицепные	11,97	8,37	2,22	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>22,84</u>	-
090111	зубковые	14,64	8,77	0,22	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>23,91</u>	-
090112	зиг-заг	15,31	9,17	0,22	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>24,98</u>	-

Сцепка из борон

090115	зубковых	14,31	12,85	0,22	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>27,66</u>	-
090116	дисковых	11,21	13,45	0,22	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>25,16</u>	-

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной			
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
							бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	3,21	2,41	-	-	-	-	-	-	-	-	0,29	5,91	-	-			
090201	Валкователи-разбрасыватели	3,33	2,99	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	6,60	-	-			
090202	Грабли навесные (без трактора)	2,91	2,18	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	5,10	-	-			
	Канавокопатели																	
090301	плужные навесные (без трактора)	1,83	1,64	-	-	-	-	-	-	-	0,15	-	0,29	3,91	-			
090302	плужные прицепные (без трактора)	4,07	3,66	2,45	-	-	-	-	-	-	-	-	0,56	10,74	-			
090303	фрезерные (на тракторе)	36,07	54,00	-	1 15,08	-	7,50 37,50	-	-	7,73	0,07 0,63	23,08	174,09 15,08					
090304	Каналоочистители плужные (прицепные, без трактора)	1,25	1,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,81	13,37	-			
	Каналоочистители роторные																	
090305	навесные на тракторе, мощностью 59(80) квт (л.с.)	45,03	78,72	-	1 15,08	-	9,60 48,00	-	-	9,87	0,09 0,81	10,02	207,53 15,08					
090306	Каналоочистители роторные самоходные (с роторным рабочим органом)	50,63	88,51	-	1 16,11	-	4,40 22,00	-	-	4,60	0,14 1,26	21,29	204,40 16,11					

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
090307	Каналоочистители фрезерные, мощностью 79(108) кВт (л.с.)	42,75	74,74	-	<u>1</u> 16,11	-	<u>9,60</u> 48,00	-	-	9,87	<u>0,09</u> 0,81	7,19	<u>199,47</u> 16,11		
090308	Каналоочистители шнековые, мощностью 103(140) кВт (л.с.)	101,89	178,13	-	<u>1</u> 16,11	-	<u>14,70</u> 73,50	-	-	15,29	<u>0,14</u> 1,26	2,78	<u>388,96</u> 16,11		
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	24,23	18,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,85	<u>45,72</u> -	
Корчеватели-собиратели с трактором															
090501	79 (108) кВт (л.с.)	13,01	13,64	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>8,22</u> 41,10	-	-	8,54	<u>0,07</u> 0,63	6,80	<u>98,80</u> 15,08		
090502	96 (130) кВт (л.с.)	54,73	57,40	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>10,80</u> 54,00	-	-	11,18	<u>0,13</u> 1,17	9,96	<u>203,52</u> 15,08		
090503	118 (160) кВт (л.с.)	17,63	18,50	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>16,20</u> 81,00	-	-	16,77	<u>0,19</u> 1,71	9,34	<u>160,03</u> 15,08		
090504	59 (80) кВт (л.с.)	13,54	14,20	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>7,00</u> 35,00	-	-	7,24	<u>0,05</u> 0,45	3,88	<u>87,25</u> 12,94		
090511	Скобы корчевальные навесные	2,08	2,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>4,54</u> -	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе															
090601	79 (108) кВт (л.с.)	15,60	14,01	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>8,22</u> 41,10	-	-	8,54	<u>0,12</u> 1,08	2,19	<u>97,60</u> 15,08		
090602	118 (160) кВт (л.с.)	20,82	18,70	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>16,20</u> 81,00	-	-	16,77	<u>0,12</u> 1,08	3,75	<u>157,20</u> 15,08		
090604	Каналоокашивающая машина для каналов глубиной до 1,2м	31,50	28,29	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>3,72</u> 18,60	-	-	3,78	<u>0,03</u> 0,27	0,92	<u>98,44</u> 15,08		
090605	Косилка мелиоративная навесная для каналов и дамб	11,45	8,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,85	<u>22,89</u>	
090606	Косилка мелиоративная ротационная (без трактора)	11,65	8,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,26	<u>24,65</u>	
090700	Мотокусторезы (3,5) кВт (л.с.)	2,6	1,86	0,33	-	<u>1</u> 15,08	<u>0,61</u> 4,21	-	-	0,50	-	2,32	<u>24,30</u> 15,08		
090800	Машины для установки столбиков ограждения	12,06	10,83	1,33	<u>1</u> 15,08	-	<u>2,83</u> 14,15	-	-	2,96	<u>0,04</u> 0,36	11,63	<u>68,40</u> 15,08		
090900	Машины камнеуборочные	4,26	4,47	1,33	-	-	-	-	-	-	-	-	0,58	<u>10,64</u>	
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	4,20	5,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>10,02</u>	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивавшихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда руб. чел.-ч	на энергоносители	на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость руб.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
091100	Опрыскиватели вентиляторные	4,18	2,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	6,71
091101	Подкормщики-опрыскиватели универсальные	4,60	2,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,08
091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	1,56	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	2,68
091300	Дернорез навесной на тракторе	24,46	25,66	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>4,58</u> 22,90	-	-	4,76	-	0,28	93,14 15,08	
091301	Плуги выкопочные (без трактора)	0,99	1,36	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	2,35
091302	Плуги кустарниково-болотные (без трактора)	2,38	2,49	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	-	5,15
091303	Плуги-рыхлители прицепные с приспособлениями	2,50	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	-	5,78
Плуги навесные														
091305	трехкорпусные	1,21	1,65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	-	3,14

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
						бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
091306	четырехкорпусные	1,41	1,93	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	3,62	-		
091307	пятикорпусные	1,68	2,29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	4,25	-		
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	2,22	2,00	2,37	-	-	-	-	-	-	-	1,99	8,58	-		
091500	Ямокопатели	5,12	1,84	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	7,24	-		
091600	Машины для сводки леса 96 (130) кВт (л.с.)	41,86	63,63	2,22	1 15,08	-	11,50 57,50	-	-	11,84	0,83 7,47	25,67	225,27 15,08	-		
091700	Генераторы аэрозольные	2,45	2,24	0,22	-	-	3,50 17,50	-	-	3,62	-	0,28	26,31	-		
091800	Смесители-загрузчики	1,16	0,76	0,22	-	-	-	3,30 1,62	-	1,31	-	0,57	5,64	-		
091900	Растворомешалки ручные для ядохимикатов	0,28	0,28	0,22	-	-	-	0,00 0,00	-	0,00	-	0,28	1,06	-		
091901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	3,07	1,69	-	-	-	-	1,50 0,74	-	0,54	-	1,27	7,31	-		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и замену быстроизнашивавшихся частей	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
091902	Измельчители минеральных удобрений	2,48	1,37	0,22	-	-	-	<u>4,62</u>	-	1,24	-	0,28	<u>7,85</u>		
Сеялки															
092001	туковые (без трактора)	0,21	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,40</u>		
092002	прицепные	0,61	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>1,16</u>		
092003	Гидросеялки	22,28	26,68	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>4,96</u> 24,80	-	-	5,10	<u>0,03</u> 0,27	7,07	<u>101,28</u> 15,08		
092101	Секаторы пневматические	0,98	0,44	-	-	-	-	-	<u>13,95</u> 2,65	-	-	-	<u>4,07</u>		
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	0,74	0,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>1,40</u>		
092301	Рамы планировочные	8,40	6,30	0,67	-	-	-	-	-	-	-	0,99	<u>16,36</u>		
092401	Косилки тракторные	12,40	9,30	0,67	-	-	-	-	-	-	-	0,29	<u>22,66</u>		
092402	Газонокосилки моторные	11,06	6,71	0,44	-	<u>0,61</u> 4,21	-	-	-	0,50	-	-	<u>23,20</u>		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость кг руб.					
						бензин кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электроэнергия кВт·ч руб.	сжатый воздух м ³ руб.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	2,30	3,67	0,67	-	-	-	-	-	-	-	0,85	<u>7,49</u>	-		
092601	Лущильщики	1,44	2,31	0,67	-	-	-	-	-	-	-	0,85	<u>5,27</u>	-		
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	3,46	6,30	0,67	-	-	-	-	-	-	-	1,41	<u>11,84</u>	-		
092801	Планировщики-разравниватели	2,19	2,62	0,67	-	-	-	-	-	-	-	1,70	<u>7,18</u>	-		
092901	Маркеры навесные	0,98	1,36	0,44	-	-	-	-	-	-	-	0,57	<u>3,35</u>	-		
093001	Агрегаты посадочные прицепные	2,63	3,67	1,11	-	-	-	-	-	-	-	2,26	<u>9,67</u>	-		
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	2,50	3,50	0,67	-	-	-	-	-	-	-	1,41	<u>8,08</u>	-		
093102	Подрезчики навесные	1,61	1,61	0,22	-	-	-	-	-	-	-	1,13	<u>4,57</u>	-		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование

Оборудование прицепное для откачки воды														
блок компрессорно-силовой с														
100101	двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 атм.) 9,5 м3/мин	21,00	15,75	4,67	<u>1</u> 12,94	-	<u>4,89</u> 24,45	-	-	5,25	-	4,83	<u>88,89</u> 12,94	
станция компрессорная														
100102	передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 атм.) 5,25 м3/мин	3,65	2,74	2,67	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>23,00</u> 11,27	-	5,58	-	3,40	<u>40,55</u> 11,24	
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность														
100201	2,5 т	40,78	40,78	8,67	<u>1</u> 15,08	<u>8,80</u> 60,72	-	-	-	7,97	-	26,87	<u>200,87</u> 15,08	
100202	4 т	61,53	61,53	7,78	<u>1</u> 15,08	<u>8,80</u> 60,72	-	-	-	7,97	-	31,11	<u>245,72</u> 15,08	
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения														
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	118,17	118,17	29,79	<u>1</u> 15,08	<u>7,28</u> 36,40	-	-	-	7,57	<u>0,22</u> 1,98	46,05	<u>373,21</u> 15,08	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	220,95	220,95	96,03	<u>2</u> 28,02	-	<u>7,28</u> 36,40	-	-	7,57	<u>0,22</u> 1,98	87,95	<u>699,85</u> 28,02	
100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	82,36	82,36	16,23	<u>1</u> 15,08	-	<u>7,28</u> 36,40	-	-	7,57	<u>0,22</u> 1,98	35,52	<u>277,50</u> 15,08	
Установки и станки ударно-канатного бурения														
100301	глубина бурения до 25 м на базе автомобиля, глубина	113,76	113,76	33,12	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>20,00</u> 9,80	-	4,92	-	43,83	<u>334,27</u> 15,08	
100302	бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	37,42	37,42	27,12	<u>1</u> 15,08	<u>7,28</u> 50,23	-	-	-	7,41	<u>0,16</u> 1,44	28,00	<u>204,12</u> 15,08	
100303	прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	19,90	14,92	50,68	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>8,00</u> 3,92	-	1,80	-	22,06	<u>128,36</u> 15,08	
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	29,63	22,22	82,70	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>15,00</u> 7,35	-	3,61	-	31,39	<u>191,98</u> 15,08	
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	46,75	46,75	14,45	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>20,00</u> 9,80	-	4,75	-	23,19	<u>160,77</u> 15,08	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	на энергоносители					на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость кг руб.				
						бензин кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электроэнергия кВт·ч руб.	сжатый воздух м ³ руб.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
100306	малогабаритные установки и станки ударно-канатного бурения на	42,03	42,03	17,78	-	-	-	15,00 7,35	-	1,80	-	5,75	116,74	-		
100310	автомобиле, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность до 7,3 т	56,14	56,14	27,12	1 15,08	7,28 50,23	-	-	-	6,48	0,16 1,44	28,28	240,91 15,08			
100401	Комплексы оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7т	9,79	9,79	7,34	1 15,08	7,28 50,23	-	-	-	6,48	0,16 1,44	7,38	107,53 15,08			
100501	Станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	34,69	34,69	12,23	-	-	-	12,40 6,08	400,00 76,00	4,42	-	29,69	197,80	-		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты											Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм														
100502	глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	34,69	34,69	12,23	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>12,40</u> 6,08	<u>400,00</u> 168,00	4,42	-	47,23	<u>322,42</u> 15,08	
100503	глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	34,69	34,69	12,23	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>12,40</u> 6,08	<u>400,00</u> 168,00	4,42	-	47,23	<u>322,42</u> 15,08	
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.)														
100507	глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	82,72	115,69	0,89	-	-	<u>21,00</u> 105,00	-	-	21,71	<u>0,59</u> 5,31	39,31	<u>370,63</u> -	
100508	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	130,75	182,86	0,44	-	-	<u>21,00</u> 105,00	-	-	21,71	<u>0,59</u> 5,31	55,71	<u>501,78</u> -	
100509	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	55,31	77,36	2,00	-	-	<u>11,30</u> 56,50	-	-	21,75	<u>0,59</u> 5,31	26,30	<u>244,53</u> -	
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу														
100515	глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	306,77	321,78	3,33	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>200,00</u> 98,00	-	49,01	-	81,16	<u>875,13</u> 15,08	
100516	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	312,74	328,05	13,12	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>229,00</u> 112,21	-	49,01	-	83,74	<u>913,95</u> 15,08	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и замену техническое обслуживание	на быстроизнашивающиеся части	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Машины бурильно-крановые на базе автомобиля, глубина бурения														
100551	до 20 м	15,45	21,61	17,78	<u>1</u> 15,08	<u>7,25</u> 50,03	-	-	-	6,39	<u>0,16</u> 1,44	14,14	<u>141,92</u> 15,08	
100552	более 20 м	21,87	30,58	22,23	<u>1</u> 15,08	<u>8,80</u> 60,72	-	-	-	7,87	<u>0,16</u> 1,44	19,80	<u>179,59</u> 15,08	
Молотки бурильные легкие при работе														
100601	от стационарных компрессорных станций	0,63	0,39	3,11	-	-	-	-	-	<u>116,00</u> 22,04	-	-	<u>26,17</u>	
100602	от передвижных компрессорных станций	0,63	0,39	3,11	-	-	-	-	-	<u>116,00</u> 46,40	-	-	<u>50,53</u>	
100603	Молотки бурильные легкие	0,63	0,39	3,11	-	-	-	-	-	<u>116,00</u> 46,40	-	-	<u>50,53</u>	
Молотки бурильные средние при работе														
100651	от стационарных компрессорных станций	0,72	0,46	3,11	-	-	-	-	-	<u>139,00</u> 26,41	-	-	<u>30,70</u>	
100652	от передвижных компрессорных станций	0,72	0,46	3,11	-	-	-	-	-	<u>139,00</u> 55,60	-	-	<u>59,89</u>	
100653	Молотки бурильные средние	0,72	0,46	3,11	-	-	-	-	-	<u>139,00</u> 55,60	-	-	<u>59,89</u>	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	Переменные эксплуатационные затраты						Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
						на бензин	на дизельное топливо	на электроэнергию	на сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Молотки бурильные тяжелые при работе													
100701	от стационарных компрессорных станций	0,82	0,52	3,11	-	-	-	-	162,00	-	-	-	35,23
									30,78				
100702	от передвижных компрессорных станций	0,82	0,52	3,11	-	-	-	-	162,00	-	-	-	72,49
									68,04				
Станки буровые вращательного бурения													
100801	несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	17,71	17,71	1,78	1 11,24	-	-	19,20 9,41	-	4,26	-	4,24	66,35 11,24
100810	самоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	42,23	42,23	1,56	1 12,94	-	32,20 161,00	74,00 36,26	-	33,37	-	20,08	349,67 12,94
Станки ударно-вращательного бурения													
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	4,38	4,38	7,11	-	-	-	2,64 1,29	420,00 176,40	0,57	-	8,20	202,33
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	12,23	12,23	7,11	-	-	-	15,80 7,74	400,00 168,00	3,61	-	9,33	220,25

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и замену техническое обслуживание	на быстроизнашивавшиеся части	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Установки перфораторного бурения														
100901	глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	6,37	6,37	3,56	-	-	-	-	<u>720,00</u> 136,80	1,64	-	13,01	<u>167,75</u>	
100902	глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	7,97	7,97	3,56	-	-	-	-	<u>780,00</u> 327,60	1,64	-	14,14	<u>362,88</u>	
100911	при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	6,37	6,37	3,56	-	-	-	-	<u>720,00</u> 302,40	1,64	-	13,01	<u>333,35</u>	
Установки цементационные														
101001	7,2 м3/ч	4,88	3,76	6,00	-	-	-	-	<u>14,90</u> 7,30	-	3,28	-	5,66	<u>30,88</u>
101002	автоматизированные 15 м3/ч	11,87	9,13	6,00	<u>1</u> 15,08	-	-	-	<u>39,60</u> 19,40	-	9,17	-	18,10	<u>88,75</u> 15,08
101100	Узлы глинов растворные с очистительным комплексом	2,03	1,56	6,00	-	-	-	-	<u>19,90</u> 9,75	-	4,59	-	5,94	<u>29,87</u>

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				ремонт и техническое обслуживание	замену быстрозаменящихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи															
101201	вручную для нейтральных жидкостей и супензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	0,91	0,57	4,53	-	-	-	<u>1,69</u> 0,83	-	0,24	-	0,57	<u>7,65</u> -		
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов															
101207	подача до 2 м ³ /ч, напор 150м	1,29	0,81	5,34	-	-	-	<u>1,69</u> 0,83	-	0,33	-	0,56	<u>9,16</u> -		
101208	подача до 4 м ³ /ч, напор 150м	1,40	0,88	5,34	-	-	-	<u>3,08</u> 1,51	-	0,57	-	0,57	<u>10,27</u> -		
101209	подача до 6 м ³ /ч, напор 150м	1,92	1,21	5,34	-	-	-	<u>5,78</u> 2,83	-	0,82	-	0,85	<u>12,97</u> -		
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей															
101215	с мелкой фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	2,09	1,31	5,11	-	-	-	<u>14,20</u> 6,96	-	2,05	-	1,41	<u>18,93</u> -		
101220	с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80м	2,09	1,31	5,11	-	-	-	<u>16,90</u> 8,28	-	2,54	-	1,98	<u>21,31</u> -		
101221	с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80м	4,10	2,58	5,11	-	-	-	<u>23,10</u> 11,32	-	3,61	-	2,26	<u>28,98</u> -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты												Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.			
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивавшихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда руб. чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость руб.								
						бензин кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электроэнергия кВт·ч руб.	сжатый воздух м ³ руб.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
101222	с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30м	0,93	0,58	5,11	-	-	-	<u>23,10</u> 11,32	-	3,61	-	1,98	<u>23,53</u> -						
101223	с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54м	1,99	1,25	5,11	-	-	-	<u>88,00</u> 43,12	-	13,28	-	6,50	<u>71,25</u> -						
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости																			
101301	подача 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	2,39	2,51	5,34	-	-	-	<u>5,78</u> 2,83	-	0,82	-	0,85	<u>14,74</u> -						
101302	подача 32 м ³ /ч, напор до 400 м	4,38	4,60	5,34	-	-	-	<u>24,60</u> 12,05	-	3,77	-	2,55	<u>32,69</u> -						
101303	подача 40 м ³ /ч, напор до 630 м	5,23	5,48	5,34	-	-	-	<u>44,00</u> 21,56	-	6,56	-	3,96	<u>48,13</u> -						
Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м																			
101401		0,53	0,55	4,09	-	-	-	<u>8,08</u> 3,96	-	1,31	-	0,85	<u>11,29</u> -						
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30м	0,73	0,76 0,23	4,09	-	-	-	<u>23,10</u> 11,32	-	3,61	-	1,98	<u>22,49</u> -						

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
						бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
101500	Аппараты пневматические для обработки скважин глубиной до 150 м	24,10	18,54	0,67		2 28,02	-	-		6,40 3,14	0,02 0,01	1,64	-	5,09 28,02	81,21		
101600	Агрегаты для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	62,06	47,73	1,78		2 28,02	7,28 50,23	-		11,30 5,54	-	10,51	-	34,78 28,02	240,65		
101701	Станки бурозаправочные	3,46	4,14	0,22		-	-	-	-	44,50 18,69	1,31	-	0,85		28,67		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и замену быстроизнашивавшихся частей руб.	на замену быстроизнашивавшихся машиной, оплата труда чел.-ч руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость кг руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора

Бадьи

110101	2 м3	1,59	0,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,23
110102	4 м3	2,32	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,25
110103	8 м3	12,11	4,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,13	18,08
110200	Бетононасосы стационарные	24,29	16,00	2,22	<u>2</u> 28,02	-	-	<u>41,20</u> 20,19	-	4,75	0,00 0,00	42,42	137,89 28,02	
110201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей 10 м3/ч (передвижные)	33,06	21,77	3,98	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>41,20</u> 20,19	-	4,02	0,00 0,00	30,29	128,39 15,08	
110210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-65 м3/ч	104,63	125,31	3,85	<u>2</u> 28,02	-	<u>17,30</u> 86,50	-	-	17,92	<u>0,71</u> 6,39	53,17	425,79 28,02	
110211	Автобетононасосы 65 м3/ч	40,61	81,22	6,67	<u>2</u> 29,06	-	<u>17,30</u> 86,50	-	-	17,92	<u>0,72</u> 6,48	34,14	302,60 29,06	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	кг	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Автобетононасосы роторно-шланговые, производительность															
110212	до 60 м ³ /ч, высота до 30 м	37,46	74,93	4,45	<u>2</u> 29,06	-	<u>17,30</u> 86,50	-	-	17,92	-	28,28	<u>278,60</u> 29,06		
110213	более 60 м ³ /ч, высота до 80 м	41,85	83,70	4,45	<u>2</u> 29,06	-	<u>17,30</u> 86,50	-	-	17,92	-	29,69	<u>293,17</u> 29,06		
110215	Автобетононасосы поршневые	37,30	74,61	4,45	<u>2</u> 29,06	-	<u>17,30</u> 86,50	-	-	17,92	-	31,11	<u>280,95</u> 29,06		
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	11,11	17,78	7,11	<u>1</u> 12,94	-	<u>17,10</u> 85,50	-	-	17,76	<u>0,43</u> 3,87	8,48	<u>164,55</u> 12,94		
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	24,65	39,44	6,67	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>3,10</u> 1,52	-	1,07	-	11,88	<u>96,47</u> 11,24		
110501	Глиномешалки 4 м ³	4,13	3,63	0,02	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>6,00</u> 2,94	-	1,11	-	6,23	<u>29,30</u> 11,24		
Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов															
110601	350 л	0,40	0,35	0,89	-	-	-	<u>2,64</u> 1,29	-	0,57	-	0,85	<u>4,35</u> -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
110602	750 л	0,55	0,48	0,89	-	-	-	<u>4,95</u> 2,43	-	1,07	-	1,41	<u>6,83</u> -	
110603	2000 л	1,28	1,12	0,89	-	-	-	<u>11,20</u> 5,49	-	2,54	-	2,83	<u>14,15</u> -	
Установки бетоносмесительные														
110700	автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	59,14	134,56	0,67	<u>7</u> 90,58	-	-	<u>13,60</u> 6,66	-	2,54	-	41,85	<u>336,00</u> 90,58	
Бетоносмесители гравитационные передвижные														
110801	65 л	0,36	0,32	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>2,90</u> 1,42	-	1,56	-	1,13	<u>16,03</u> 11,24	
110802	165 л	1,15	1,01	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>2,90</u> 1,42	-	1,56	-	1,13	<u>17,51</u> 11,24	
110803	330 л	2,67	2,35	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>3,30</u> 1,62	-	1,56	-	1,41	<u>20,85</u> 11,24	
Бетоносмесители гравитационные стационарные														
110804	500 л	1,91	1,68	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>4,20</u> 2,06	-	1,07	-	1,13	<u>19,09</u> 11,24	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	
				на ремонт и замену быстроизнашивавшихся частей	на замену управляемой машиной, оплата труда	труда рабочих, управляемых машиной	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость				
				руб.	руб.	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	руб.	руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
110805	800 л		3,62	3,19	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>7,58</u> 3,71	-	2,30	-	1,41	<u>25,47</u> 11,24		
110806	1000 л		4,01	3,53	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>8,70</u> 4,26	-	2,78	-	1,70	<u>27,52</u> 11,24		
110807	2000 л		7,83	6,89	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>15,00</u> 7,35	-	3,77	-	2,26	<u>39,34</u> 11,24		
Бетоносмесители передвижные																
110808	250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)		3,40	2,99	-	<u>1</u> 11,24	-	-	-	-	1,07	-	1,55	<u>20,25</u> 11,24		
Бетоносмесители принудительного действия передвижные																
110810	165 л		1,10	0,97	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>2,00</u> 0,98	-	1,07	-	1,41	<u>16,77</u> 11,24		
110811	250 л		3,52	3,10	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>2,90</u> 1,42	-	1,56	-	1,70	<u>22,54</u> 11,24		
Бетоносмесители принудительного действия стационарные																
110812	375 л		2,74	2,41	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>6,17</u> 3,02	-	3,11	-	1,70	<u>24,22</u> 11,24		
110813	500 л		3,65	3,21	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>12,80</u> 6,27	-	3,77	-	1,98	<u>30,12</u> 11,24		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	ремонт и техническое обслуживание	замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	Переменные эксплуатационные затраты					Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
						на бензин	на дизельное топливо	на электроэнергию	на сжатый воздух	на смазочные материалы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110814	800 л	5,48	4,82	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>17,49</u> 8,57	-	5,32	-	2,26	<u>37,69</u> 11,24
110815	1000 л	6,94	6,11	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>23,32</u> 11,43	-	4,10	-	2,55	<u>42,37</u> 11,24
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	29,13	46,61	2,22	<u>1</u> 11,24	-	<u>17,30</u> 51,50	<u>4,20</u> 2,06	-	10,66	-	1,41	<u>154,83</u> 11,24
Бетоносмесители передвижные, емкость													
110851	до 5 м ³	16,94	27,10	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>30,00</u> 14,70	-	3,28	-	14,14	<u>87,40</u> 11,24
110852	более 5 м ³	27,40	43,84	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>65,00</u> 31,85	-	4,92	-	22,62	<u>141,87</u> 11,24
Растворосмесители передвижные													
110900	80л	0,23	0,20	0,58	<u>1</u> 9,96	-	-	<u>0,80</u> 0,39	-	0,46	-	0,85	<u>12,67</u> 9,96
110901	165л	0,45	0,40	0,59	<u>1</u> 9,96	-	-	<u>0,80</u> 0,39	-	0,99	-	1,42	<u>14,20</u> 9,96
110902	250 л	0,98	1,57	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>2,00</u> 0,98	-	1,31	-	1,98	<u>18,06</u> 11,24

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Растворосмесители стационарные															
110903	500 л	3,44	3,03	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>3,30</u> 1,62	-	1,31	-	1,41	<u>22,05</u> 11,24		
110904	800 л	9,13	8,03	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>17,80</u> 8,72	-	6,89	-	2,83	<u>46,84</u> 11,24		
Растворосмесители передвижные 150 л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)															
110906	150 л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	0,54	0,86	-	<u>1</u> 9,96	-	-	<u>0,80</u>	-	0,57	-	1,49	<u>13,81</u>		
110950	Цемент-пушки	3,82	3,36	0,74	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>1,85</u> 0,91	<u>7,00</u> 2,80	-	-	7,11	<u>31,68</u> 12,94		
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	4,20	3,69	0,44	<u>1</u> 12,94	-	-	-	<u>7,00</u> 2,94	0,16	-	7,07	<u>31,44</u> 12,94		
110970	Установки для инъектирования раствором	2,49	2,19	0,44	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>1,85</u> 0,91	<u>7,00</u> 2,94	0,16	-	2,83	<u>24,90</u> 12,94		
110980	Растворосмесители турбулентного типа	2,06	1,82	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>2,64</u> 1,29	-	0,49	-	1,51	<u>18,41</u> 11,24		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену износаывающихся частей	труд рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на быстроЗамену износаывающихся частей	на бензин	на дизельное топливо	на электроэнергию	на сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	9,64	9,64	-	<u>0,60</u>	-	-	<u>3,30</u>	-	1,23	-	2,85	<u>37,92</u>	
						12,94			1,62				12,94	
111100	Вибраторы глубинные	0,69	0,14	-	-	-	-	<u>1,29</u>	-	0,46	-	0,29	<u>2,21</u>	
								0,63					-	
111301	Вибраторы поверхностные	0,26	0,05	-	-	-	-	<u>0,30</u>	-	0,15	-	0,01	<u>0,62</u>	
								0,15					-	
Растворонасосы														
111500	1 м3/ч	3,59	2,37	0,22	<u>1</u>	11,24	-	-	<u>1,50</u>	-	0,33	<u>0,07</u>	0,85	<u>19,97</u>
								0,74			0,63		11,24	
111501	3 м3/ч	5,39	3,55	0,22	<u>1</u>	11,24	-	-	<u>3,50</u>	-	0,66	<u>0,10</u>	1,41	<u>25,09</u>
								1,72			0,90		11,24	
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные														
111601	30 м3/ч	164,40	263,04	1,11	<u>8</u>	103,52	-	-	<u>261,00</u>	-	4,10	-	28,28	<u>692,34</u>
									127,89					103,52
111602	60 м3/ч	199,28	318,84	1,78	<u>9</u>	116,46	-	-	<u>522,00</u>	-	8,20	-	42,42	<u>942,76</u>
									255,78					116,46
111603	120 м3/ч	391,13	625,72	2,22	<u>13</u>	168,22	-	-	<u>1044,00</u>	-	16,39	-	56,56	<u>1771,80</u>
									511,56					168,22

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
111604	240 м3/ч	610,24	976,45	4,45	<u>14</u> 181,16	-	-	<u>2088,00</u> 1023,12	-	32,78	-	70,70	<u>2898,90</u> 181,16	
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	159,42	255,07	1,11	<u>8</u> 103,52	-	-	<u>65,25</u> 31,97	-	3,28	-	14,14	<u>568,51</u> 103,52	
111701	Растворные узлы передвижные	14,95	23,91	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>8,70</u> 4,26	-	1,64	-	1,41	<u>57,41</u> 11,24	
111801	Установки для торкретирования комплексные на базе автомобиля ГАЗ-53	14,45	23,12	2,22	<u>1</u> 11,24	<u>3,23</u>	-	-	<u>36,00</u> 22,29	2,82	<u>0,01</u> 14,40	5,66	<u>96,29</u> 0,09	11,24
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	1,25	1,10	1,33	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>7,58</u> 3,71	-	1,64	-	2,83	<u>23,10</u> 11,24	
112001	Установки для товарного раствора, емкость до 3 м3	0,75	0,66	0,22	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>15,00</u> 7,35	-	0,82	-	1,41	<u>22,45</u> 11,24	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³															
112002			1,46	0,96	0,22	1 11,24	-	-	41,20 20,19	-	0,82	-	1,41	36,30 11,24	
112003	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин		14,64	9,64	3,33	-	-	-	97,60 47,82	-	1,64	-	2,83	79,90 -	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	кг	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	
				руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства

Автогудронаторы													
120101	3500 л	4,55	9,10	6,63	<u>2</u> 24,18	<u>9,36</u> 64,58	-	-	-	8,46	<u>0,15</u> 1,35	7,65	<u>126,50</u> 24,18
120102	7000 л	7,49	14,98	6,22	<u>2</u> 28,02	<u>9,36</u> 64,58	-	-	-	8,46	<u>0,16</u> 1,44	7,62	<u>138,81</u> 28,02
Автобетоноломы,													
120111	производительность до 40 ударов/мин	18,37	28,26	6,67	<u>1</u> 12,94	<u>9,98</u> 49,90	-	-	-	10,36	-	2,83	<u>129,33</u> 12,94
120131	Автобитумовозы 15 т	22,97	41,39	8,89	<u>1</u> 15,08	<u>9,98</u> 64,37	-	-	-	10,36	-	5,66	<u>168,72</u> 15,08
120151	Автогудронаторы эмульсионные	4,39	8,78	8,89	<u>1</u> 12,94	<u>9,36</u> 64,58	-	-	-	8,46	<u>0,15</u> 1,35	5,66	<u>115,05</u> 12,94
Автогрейдеры													
120201	легкого типа 66,2 (90) кВт (л.с.)	12,54	25,08	6,22	<u>1</u> 15,08	<u>7,49</u> 37,45	-	-	-	7,73	<u>0,17</u> 1,53	6,00	<u>111,63</u> 15,08
120202	среднего типа (135) кВт (л.с.)	99	8,18	20,45	<u>1</u> 15,08	<u>13,50</u> 67,50	-	-	-	13,98	<u>0,24</u> 2,16	7,93	<u>139,46</u> 15,08

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	бензин кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электроэнергия кВт·ч руб.	сжатый воздух м ³ руб.	на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость кг руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Грейдеры прицепные														
120301	среднего типа	4,60	8,32	3,11	<u>1</u> 15,08	-	-	-	-	-	-	1,99	<u>33,10</u> 15,08	
120302	тяжелого типа	6,12	11,07	3,11	<u>1</u> 15,08	-	-	-	-	-	-	1,71	<u>37,09</u> 15,08	
120400	Грейдеры-элеваторы 121 кВт (165 л.с.)	19,94	23,93	4,45	<u>1</u> 15,08	-	<u>11,90</u> 59,50	-	-	12,33	<u>0,12</u> 1,08	10,81	<u>147,12</u> 15,08	
120500	Гудронаторы ручные	12,83	5,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>18,60</u>	
120600	Заливщики швов на базе автомобиля	23,74	23,74	1,33	<u>1</u> 12,94	<u>17,70</u> 122,13	-	-	-	15,93	-	9,62	<u>209,43</u> 12,94	
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	907,48	907,50	111,15	<u>14</u> 200,90	-	-	<u>320,00</u> 156,80	-	49,17	-	-	<u>2333,00</u> 200,90	
Катки дорожные прицепные кулачковые														
120701	8 т	1,65	1,91	-	-	-	-	-	-	0,16	-	0,29	<u>4,01</u>	
120702	17 т	6,35	7,33	-	-	-	-	-	-	0,33	-	1,98	<u>15,99</u>	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	на энергоносители	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
120703	28 т	7,62	8,79	-	-	-	-	-	-	0,49	-	3,96	20,86		
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу															
120710	12,5 т	8,57	9,89	5,56	-	-	-	-	-	0,16	0,11 0,99	3,12	28,29		
120711	25 т	12,70	14,66	6,89	-	-	-	-	-	0,49	0,28 2,52	7,97	45,23		
120712	50 т	22,10	25,50	16,01	-	-	-	-	-	0,74	-	13,86	78,21		
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом															
120801	15 т	33,32	38,45	5,11	1 16,11	-	19,80 99,00	-	-	20,55	0,42 3,78	38,37	254,69 16,11		
120802	25 т	59,55	68,71	6,22	1 16,11	-	19,80 99,00	-	-	20,55	0,45 4,05	64,76	338,95 16,11		
120803	35 т	63,16	72,88	12,00	1 16,11	-	19,80 99,00	-	-	20,55	0,45 4,05	12,44	300,19 16,11		
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	3,48	4,02	-	-	-	-	-	-	0,16	-	1,43	9,09		
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	4,57	5,47	-	1 11,24	-	3,95 19,75	-	-	4,11	-	3,10	48,24 11,24		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Катки дорожные самоходные гладкие															
120906 8 т		14,71	17,62	0,37	<u>1</u> 12,94	-	<u>4,37</u> 21,85	-	-	4,60	<u>0,01</u> 0,09	3,96	<u>76,14</u> 12,94		
120907 13 т		27,87	33,37	0,48	<u>1</u> 15,08	-	<u>4,42</u> 22,10	-	-	4,61	<u>0,14</u> 1,26	5,08	<u>109,85</u> 15,08		
120908 18 т		48,15	57,66	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>4,37</u> 21,85	-	-	4,60	<u>0,14</u> 1,26	7,07	<u>155,67</u> 15,08		
Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу															
120910 16 т		49,83	29,84	8,00	<u>1</u> 15,08	-	<u>9,36</u> 46,80	-	-	9,70	<u>0,22</u> 1,98	9,33	<u>170,56</u> 15,08		
120911 30 т		77,12	46,18	12,00	<u>1</u> 15,08	-	<u>9,36</u> 46,80	-	-	9,70	<u>0,41</u> 3,69	12,16	<u>222,73</u> 15,08		
Катки дорожные самоходные вибрационные															
120951 до 8 т		7,96	4,77	6,67	<u>1</u> 12,94	-	<u>4,37</u> 21,85	-	-	4,60	<u>0,01</u> 0,09	2,83	<u>61,71</u> 12,94		
120952 более 8 т		17,69	10,59	6,67	<u>1</u> 15,08	-	<u>4,42</u> 22,10	-	-	4,61	<u>0,14</u> 1,26	5,66	<u>83,66</u> 15,08		
Катки дорожные прицепные вибрационные															
120961 до 2 т		4,12	3,70	2,22	-	-	-	-	-	0,16	-	2,83	<u>13,03</u> -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
				руб.	руб.	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
120962	до 20 т	20,80	18,69	4,45	-	-	-	-	-	0,33	-	5,66	49,93	-
121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	9,21	2,03	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>27,90</u> 139,50	<u>2,46</u> 1,21	-	0,82	-	5,37	<u>171,08</u> 12,94	-
121002	Котлы битумные электрические емкостью 1000л	15,52	3,41	-	-	-	-	<u>14,78</u> 7,24	-	-	-	5,66	<u>31,83</u> -	-
Котлы битумные передвижные														
121011	400 л	16,47	6,59	3,24	<u>0</u> 0,00	-	<u>1,10</u> 5,50	-	-	1,15	-	4,89	<u>37,84</u> 0,00	-
121012	1000 л	20,93	8,37	3,33	-	-	<u>1,50</u> 7,50	-	-	1,48	-	5,66	<u>47,27</u> -	-
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах														
121101	для отделки цементобетонных покрытий	36,85	42,52	-	<u>2</u> 24,18	-	<u>3,95</u> 19,75	-	-	4,11	-	7,64	<u>135,05</u> 24,18	-
121102	профилировщик оснований	20,12	30,96	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>3,43</u> 17,15	-	-	3,62	-	4,52	<u>91,45</u> 15,08	-
121103	распределитель цементобетона	20,32	31,26	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>3,64</u> 18,20	-	-	3,78	-	4,52	<u>93,16</u> 15,08	-

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Амортизационные отчисления на техническое обслуживание руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
				на ремонт и замену быстроизнашивавшихся частей руб.	на замену изнашившихся машиной, оплата труда руб. чел.-ч	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда руб.	на энергоносители				на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
121200	нарезчики швов в свежеуложенном цементобетоне	10,16	11,73	244,53	<u>1</u> 15,08	-	<u>2,50</u> 12,50	-	-	2,63	-	18,10	<u>314,73</u> 15,08		
121301	поперечных	24,22	27,95	404,59	<u>2</u> 28,02	-	<u>2,50</u> 12,50	-	-	2,63	-	31,67	<u>531,58</u> 28,02		
121302	продольных	13,25	15,29	604,66	<u>2</u> 28,02	-	<u>2,50</u> 12,50	-	-	2,63	-	43,55	<u>719,90</u> 28,02		
121303	продольных и поперечных	11,33	13,07	404,59	<u>2</u> 28,02	-	<u>2,50</u> 12,50	-	-	2,63	-	30,54	<u>502,68</u> 28,02		
121304	Бетоноукладчики со скользящими формами	523,04	362,12	0,22	<u>2</u> 28,02	-	<u>15,1</u> 75,50	-	-	15,63	<u>0,65</u> 5,85	48,92	<u>1059,30</u> 28,02		
121305	Конвейеры-перегружатели	30,54	17,18	6,00	-	-	-	-	-	-	<u>0,08</u> 0,72	2,83	<u>57,27</u> -		
121306	Машины для нанесения пленкообразующих материалов	72,74	111,90	4,45	<u>1</u> 15,08	-	<u>3,54</u> 17,70	-	-	3,62	<u>0,08</u> 0,72	8,48	<u>234,69</u> 15,08		
121307	Оборудование асфальтоукладочное	40,89	28,31	0,67	-	-	-	-	-	-	-	3,11	<u>72,98</u> -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
				руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
121308	Погружатели арматуры		22,83	14,05	3,56	-	-	-	-	-	-	1,98	42,42		-
121309	Профилировщики основания со скользящими формами		404,71	263,06	1,78	<u>2</u> 28,02	-	<u>26</u> 130,00	-	-	26,96	<u>0,97</u> 8,73	44,68	907,94	28,02
121310	Распределители цементобетона со скользящими формами		381,80	264,32	7,11	<u>2</u> 28,02	-	<u>13,4</u> 67,00	-	-	13,81	<u>0,71</u> 6,39	36,76	805,21	28,02
121311	Тележки арматурные		23,10	12,01	5,34	-	-	-	-	-	-	-	1,98	42,43	-
121312	Финишеры трубчатые		61,85	98,96	4,45	<u>1</u> 15,08	-	<u>3,74</u> 18,70	-	-	3,94	-	7,07	210,05	15,08
121400	Машины маркировочные		12,60	25,21	0,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>1,66</u> 8,30	-	-	1,65	<u>0,01</u> 0,09	3,11	66,26	15,08
Машины разметочные															
121401	типа «ДЗ-21»		14,06	28,11	0,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>3</u> 15,00	-	-	3,12	<u>0,01</u> 0,09	2,83	78,51	15,08
121402	типа «ЭД-41»		15,28	30,56	0,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>4,5</u> 22,50	-	-	4,61	<u>0,01</u> 0,09	2,83	91,17	15,08

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
121421	Аппликаторы	12,22	24,44	0,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>1,5</u> 7,50	-	-	1,48	<u>0,01</u> 0,09	1,41	<u>62,44</u> 15,08		
121500	Трамбовки тракторные на базе трактора Т-130.1.Г	37,09	42,79	2,46	<u>1</u> 12,94	-	<u>17,40</u> 87,00	-	-	18,08	<u>0,00</u> 0,00	10,46	<u>210,82</u> 12,94		
121601	Машины поливомоечные 6000 л	13,12	23,63	4,07	<u>1</u> 12,94	<u>9,36</u> 64,58	-	-	-	8,46	<u>0,04</u> 0,36	6,27	<u>133,43</u> 12,94		
121700	Машины для устройства укрепительных полос	65,10	97,65	0,89	<u>1</u> 15,08	-	<u>3,46</u> 17,30	-	-	3,62	<u>0,41</u> 3,69	8,48	<u>211,81</u> 15,08		
	Распределители														
121801	щебня и гравия	62,24	105,33	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>3,79</u> 18,95	-	-	3,95	<u>0,25</u> 2,25	6,79	<u>214,59</u> 15,08		
121802	цемента	51,92	79,88	6,22	<u>1</u> 12,94	-	<u>8,32</u> 41,60	-	-	8,55	<u>0,09</u> 0,81	9,33	<u>211,25</u> 12,94		
	Снегоочистители на автомобиле														
121901	плужные	8,85	7,97	-	<u>1</u> 12,94	<u>9,36</u> 64,58	-	-	-	8,46	<u>0,08</u> 0,72	17,30	<u>120,82</u> 12,94		
121902	шнекороторные	35,94	64,76	6,22	<u>1</u> 12,94	-	<u>31,20</u> 156,00	-	-	32,39	<u>0,08</u> 0,72	43,46	<u>352,43</u> 12,94		
122000	Укладчики асфальтобетона	61,11	94,02	0,27	<u>1</u> 15,08	-	<u>3,64</u> 18,20	-	-	3,78	<u>0,06</u> 0,54	6,84	<u>199,84</u> 15,08		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на переба-зировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной		
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
			руб.	руб.	руб.	чел.-ч	руб.	кг	руб.	кВт·ч	руб.	м ³	руб.	руб.	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
122051	Бордюроукладчики	51,64	79,44	0,67	<u>1</u> 15,08	-	<u>3,50</u> 17,50	-	-	3,62	-	5,66	<u>173,61</u> 15,08			
Установки для приготовления																
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	137,31	90,45	11,78	<u>2</u> 28,02	-	-	<u>97,60</u> 47,82	-	-	-	61,73	<u>377,11</u> 28,02			
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	39,97	43,96	11,12	<u>2</u> 28,02	-	-	<u>33,00</u> 16,17	-	-	-	42,42	<u>181,66</u> 28,02			
122102	поверхностно-активных добавок	10,21	6,72	4,45	<u>2</u> 28,02	-	-	<u>20,00</u> 9,80	-	-	-	14,14	<u>73,34</u> 28,02			
Фрезы навесные																
122201	на тракторе 121,5 кВт (165 л.с.) (дорожные)	88,65	110,81	9,92	<u>1</u> 15,08	-	<u>11,70</u> 58,50	-	-	12,16	<u>0,03</u> 0,27	14,42	<u>309,81</u> 15,08			
Самоходная дорожная																
122201-1	холодная фреза шириной фрезерования 500-1000мм импортного производства	116,11	145,14	11,12	<u>1</u> 15,08	-	<u>11,70</u> 58,50	-	-	12,16	<u>0,03</u> 0,27	5,64	<u>364,02</u> 15,08			
122202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	5,88	2,64	-	-	-	-	-	-	-	-	0,57	<u>9,09</u> 0,00			
122203	на тракторе до 79 кВт (л.с.) (дорожные)	(108)	71,51	89,39	11,12	<u>1</u> 12,94	-	<u>5,66</u> 28,30	-	-	5,92	<u>0,03</u> 0,27	14,14	<u>233,59</u> 12,94		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
122211	Установки фрезерования дорожного покрытия	59,28	74,10	6,67	<u>1</u> 12,94	-	<u>7,88</u> 39,40	-	-	8,20	<u>0,03</u> 0,27	8,48	<u>209,34</u> 12,94		
122301	Щетки дорожные навесные с трактором	11,16	13,92	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,42	<u>0,04</u> 0,36	0,00	<u>69,80</u> 12,94		
122301-1	Щетки дорожные навесные	2,40	2,99	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	<u>5,54</u> -		
122401	Парообразователи прицепные	2,53	1,90	-	<u>1</u> 12,94	-	-	-	-	0,16	-	1,42	<u>18,95</u> 12,94		
122501	Кирковщики	0,68	0,37	-	-	-	-	-	-	0,16	-	0,29	<u>1,50</u> -		
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	30,56	22,92	0,22	<u>1</u> 12,94	-	<u>3,50</u> 17,50	-	-	3,62	-	0,28	<u>88,04</u> 12,94		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве															
130100	Автомотрисы монтажные	54,89	121,98	7,11	<u>2</u> 24,18	-	<u>15,80</u> 79,00	-	-	16,44	<u>1,43</u> 12,87	13,57	<u>330,04</u> 24,18		
Агрегаты для вибропогружения свайных															
130200	фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	279,30	153,62	9,56	<u>2</u> 30,16	-	-	<u>46,20</u> 22,64	-	13,77	<u>0,49</u> 4,41	37,05	<u>550,51</u> 30,16		
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог															
130300		12,10	6,52	-	-	-	-	-	-	5,41	-	4,27	<u>28,30</u>		
130400	Дозировщики тракторные	19,03	60,03	4,89	<u>1</u> 15,08	-	<u>7,80</u> 39,00	-	-	8,06	<u>0,14</u> 1,26	6,22	<u>153,57</u> 15,08		
Дрезины широкой колеи															
130501	с краном 1 т	44,22	63,17	0,44	<u>2</u> 25,88	<u>5,60</u> 38,64	-	-	-	4,99	-	8,48	<u>185,82</u> 25,88		
130502	с краном 3,5 т	55,11	78,73	1,33	<u>2</u> 30,16	-	<u>15,80</u> 79,00	-	-	16,44	<u>0,29</u> 2,61	14,14	<u>277,52</u> 30,16		
130503	с монтажной вышкой	12,87	18,39	0,22	<u>2</u> 28,02	<u>5,60</u> 38,64	-	-	-	4,99	-	5,94	<u>109,07</u> 28,02		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Краны козловые															
130601	двуухконсольные для работы на звенособорочных базах 10т	12,61	20,17	9,11	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>7,75</u> 3,80	-	2,30	-	18,95	<u>79,88</u> 12,94		
130651	Краны электровозного депо	13,87	22,19	8,89	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>7,70</u> 3,77	-	2,30	-	16,97	<u>80,93</u> 12,94		
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м															
130701	на деревянных шпалах	206,43	184,31	9,56	<u>2</u> 36,75	-	<u>14,90</u> 74,50	-	-	15,45	-	27,43	<u>554,43</u> 36,75		
130702	на железобетонных шпалах	299,48	267,39	14,00	<u>2</u> 36,75	-	<u>14,90</u> 74,50	-	-	15,45	-	37,33	<u>744,90</u> 36,75		
Краны для установки опор контактной сети при работе с «поля»															
130710		97,08	86,67	11,12	<u>1</u> 18,38	-	<u>14,90</u> 74,50	-	-	15,45	-	28,28	<u>331,48</u> 18,38		
Линии звенособорочные															
130800	поточные полуавтоматические	116,04	90,25	5,11	<u>2</u> 30,16	-	-	<u>34,90</u> 17,10	-	7,87	<u>1,93</u> 17,37	16,97	<u>300,87</u> 30,16		
Машины для балластировки															
130901	железнодорожного пути на железобетонных шпалах	256,51	326,46	4,89	<u>3</u> 55,12	-	<u>9,80</u> 49,00	-	-	10,19	<u>0,24</u> 2,16	31,39	<u>735,72</u> 55,12		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Машины для монтажа контактной сети															
131001	при работе «с поля»	56,65	86,11	7,34	<u>1</u> 15,08	<u>6,30</u> 43,47	-	-	-	5,65	<u>0,16</u> 1,44	7,64	<u>223,38</u> 15,08		
131002	при работе «с пути»	140,69	140,69	4,00	<u>1</u> 15,08	<u>15,80</u> 79,00	-	-	-	16,44	<u>1,43</u> 12,87	19,80	<u>428,57</u> 15,08		
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	37,55	140,10	2,45	<u>2</u> 30,15	<u>8,70</u> 43,50	-	-	-	9,04	-	9,05	<u>271,84</u> 30,15		
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети															
131201	при работе «с поля»	100,49	150,43	4,67	<u>2</u> 32,22	<u>7,40</u> 37,00	-	-	-	7,72	-	12,73	<u>345,26</u> 32,22		
131202	при работе «с пути»	214,63	321,30	2,45	<u>2</u> 36,75	<u>13,10</u> 65,50	-	-	-	13,65	-	28,28	<u>682,56</u> 36,75		
Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием															
131300		59,60	44,71	4,45	<u>2</u> 30,16	<u>8,30</u> 57,27	-	-	-	7,47	-	10,21	<u>213,87</u> 30,16		
131400	Машины путерихтовочные	48,25	129,23	1,33	<u>1</u> 15,08	<u>4,60</u> 23,00	-	-	-	4,77	<u>0,20</u> 1,80	7,64	<u>231,10</u> 15,08		
131411	Рихтовщики гидравлические	2,89	6,46	0,22	-	<u>4,60</u> 23,00	-	-	-	4,77	<u>3,52</u> 31,68	2,83	<u>71,85</u> -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
131500	Мотовозы-электростанции	30,94	58,02	-	<u>2</u> 26,31	-	<u>10,60</u> 53,00	-	-	11,02	-	10,18	<u>189,47</u> 26,31	
131501	Мотовозы узкой колеи	9,28	17,41	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>5,30</u> 26,50	-	-	5,43	-	2,83	<u>76,53</u> -	
Платформы														
131600	моторные к путеукладчику	196,29	315,47	5,34	<u>1</u> 18,38	-	<u>8,90</u> 44,50	-	-	9,20	-	69,57	<u>658,75</u> 18,38	
131700	для раскатки контактного провода	2,29	3,69	0,22	-	-	-	-	-	-	-	0,57	<u>6,77</u> -	
131800	широкой колеи с роликовым транспортером	46,28	23,14	-	-	-	-	-	-	-	-	8,25	<u>77,67</u> -	
131901	Путеподъемники самоходные	19,75	64,61	1,56	<u>2</u> 22,47	-	<u>4,00</u> 20,00	-	-	4,11	<u>0,60</u> 5,40	29,61	<u>167,51</u> 22,47	
Путеукладчики														
132001	тракторные широкой колеи	46,32	83,71	2,67	<u>3</u> 45,24	-	<u>7,80</u> 39,00	-	-	8,06	-	9,33	<u>234,33</u> 45,24	
132002	узкой колеи	37,06	66,97	2,22	<u>2</u> 30,15	-	<u>7,80</u> 39,00	-	-	8,06	-	9,33	<u>192,79</u> 30,15	
132100	Стенды звенособорочные	63,50	61,85	2,00	-	-	<u>10,30</u> 5,05	-	2,30	<u>0,31</u> 2,79	4,81	<u>142,30</u> -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на переба-зировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстрознашающихющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость				
			руб.	руб.	руб.	чел.-ч	руб.	кг	руб.	кВт-ч	руб.	м ³	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	763,96	1254,22	1,33	<u>3</u> 42,55	-	<u>16,10</u> 80,50	-	-	16,61	<u>3,52</u> 31,68	69,85	<u>2260,70</u> 42,55		
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	838,38	1376,42	1,33	<u>4</u> 53,79	-	<u>13,30</u> 66,50	-	-	13,81	<u>3,52</u> 31,68	65,89	<u>2447,80</u> 53,79		
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	353,20	693,83	7,34	<u>6</u> 85,11	-	<u>13,00</u> 65,00	-	-	13,48	-	38,74	<u>1256,70</u> 85,11		
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	1,23	3,17	-	-	-	-	-	-	0,16	-	0,28	<u>4,84</u> -		
132511	Полувагоны четырехосные	1,43	2,87	-	-	-	-	-	-	0,16	-	0,28	<u>4,74</u> -		
132550	Вагон-самосвал (думпкар) грузоподъемностью 136 т	19,64	64,38	-	<u>0,20</u> 2,25	-	-	-	-	2,54	-	-	<u>88,81</u> 2,25		
132551	Вагоны-самосвалы, грузоподъемность до 60 т	9,01	45,06	-	<u>0,20</u> 2,25	-	-	-	-	2,46	-	-	<u>58,78</u> 2,25		
	Вагонетки														
132560	узкой колеи	1,02	0,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>1,84</u> -		
132561	путевые широкой колеи	1,22	0,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2,20</u> -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Амортизационные отчисления на техническое обслуживание руб.	на ремонт и замену быстроизнашивавшихся частей	на замену быстроизнашивавшихся машиной, оплата труда	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	Переменные эксплуатационные затраты					на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
							на бензин	на дизельное топливо	на электроэнергию	на сжатый воздух					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Платформы широкой колеи															
132601	71 т	6,45	10,40	-	-	-	-	-	-	-	-	1,70	<u>18,55</u>		
132603	20 т	2,26	3,64	-	<u>0,20</u> 3,02	-	-	-	-	-	-	0,85	<u>9,77</u> 3,02		
132605	Платформы узкой колеи	8,46	6,94	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	<u>16,81</u>		
132701	Тепловозы широкой колеи 294 (400) кВт (л.с.)	100,76	100,76	-	<u>2</u> 25,88	-	<u>15,30</u> 76,50	-	-	15,79	-	-	<u>319,69</u> 25,88		
Тепловозы широкой колеи маневровые															
132801	552 (750) кВт (л.с.)	152,90	213,99	-	<u>2</u> 25,89	-	<u>20,10</u> 100,50	-	-	20,88	-	-	<u>514,16</u> 25,89		
132802	735 (1000) кВт (л.с.)	89,46	125,24	-	<u>2</u> 25,89	-	<u>24,40</u> 122,00	-	-	25,31	-	-	<u>387,90</u> 25,89		
132803	883 (1200) кВт (л.с.)	155,75	218,06	-	<u>2</u> 25,89	-	<u>41,60</u> 208,00	-	-	43,08	-	-	<u>650,78</u> 25,89		
134001	Рельсосверлилки	1,22	1,01	-	-	-	<u>0,92</u> 0,45	-	0,08	-	0,28	-	<u>3,04</u>		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Рельсосверлилки при работе от передвижной электростанции														
134003	Рельсосверлилки при работе от передвижной электростанции	1,22	1,01	-	-	-	-	0,92 1,92	-	0,08	-	0,28	4,51 -	
134011	Рельсорезки	8,57	7,86	-	-	-	-	0,54 0,26	-	0,08	-	3,68	20,45 -	
134013	Рельсорезки при работе от передвижной электростанции	8,57	7,86	-	-	-	-	0,54 1,13	-	0,08	-	3,68	21,32 -	
134021	Костылезабивщики	0,34	0,12	-	-	-	-	0,40 0,20	-	0,05	-	-	0,71 -	
134023	Костылезабивщики при работе от передвижной электростанции	0,34	0,12	-	-	-	-	0,40 0,84	-	0,05	-	-	1,35 -	
134031	Ключи электрические	0,16	0,13	-	-	-	-	0,22 0,11	-	0,05	-	-	0,45 -	
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	0,16	0,13	-	-	-	-	0,22 0,46	-	0,05	-	-	0,80 -	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
134041	Шуруповерты	1,64	0,60	-	-	-	-	<u>0,92</u> 0,45	-	0,16	-	0,57	<u>3,42</u> -		
134043	Шуруповерты при работе от передвижной электростанции	1,64	0,60	-	-	-	-	<u>0,92</u> 1,92	-	0,16	-	0,57	<u>4,89</u> -		
134051	Домкраты путевые	6,98	3,76	-	-	-	-	-	-	0,33	-	2,81	<u>13,88</u> -		
134101	Шпалоподбойки	0,52	0,42	-	-	-	-	<u>0,20</u> 0,10	-	0,05	-	0,28	<u>1,37</u> -		
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	0,52	0,42	-	-	-	-	<u>0,20</u> 0,42	-	0,05	-	0,15	<u>1,56</u> -		
134201	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	37,41	50,55	2,22	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>12,90</u> 6,32	-	1,64	-	5,66	<u>116,74</u> 12,94		
134301	Струги путевые	20,81	28,10	-	<u>2</u> 28,02	-	-	<u>8,90</u> 4,36	-	0,57	-	2,83	<u>84,69</u> 28,02		
Приборы для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей															
134401	пневматические	1,18	0,43	0,67	-	-	-	-	<u>0,83</u> 0,33	0,16	-	0,28	<u>3,05</u> -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	ремонт и техническое обслуживание руб.	замену быстроизнашивавшихся частей руб.	труда рабочих, управляю-щих машиной, оплата труда руб.	Переменные эксплуатационные затраты						Затраты на переба-зиров-ку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляю-щих машиной руб.
						на бензин	на дизель-ное топливо	на электро-энергия	на сжатый воздух	на смазоч-ные матери-алы	на гидрав-личес-кую жидко-сть		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
134402	винтовые	0,70	0,25	-	-	-	-	-	-	0,16	-	0,28	1,39
134403	гидравлические	1,38	0,50	0,22	-	-	-	-	-	0,16	0,03 0,27	0,28	2,81
134450	Транспортеры для перевозки опор контактной сети	5,98	13,15	2,22	1 12,94	-	-	-	-	1,64	-	2,83	38,76 12,94

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Раздел 14. Машины для свайных работ

Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора

140101	0,65 м3	33,97	75,48	10,23	<u>1</u> 17,20	-	<u>7,80</u> 39,00	-	-	8,06	<u>0,12</u> 1,08	26,30	<u>211,32</u> 17,20
140102	1 м3	37,07	82,38	12,00	<u>1</u> 17,20	-	<u>7,80</u> 39,00	-	-	8,06	<u>0,16</u> 1,44	25,45	<u>222,60</u> 17,20
140103	1,25 м3	42,72	94,94	17,78	<u>1</u> 17,20	-	<u>8,32</u> 41,60	-	-	8,55	<u>0,16</u> 1,44	26,30	<u>250,53</u> 17,20
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 (108) кВт (л.с.)													
140110		44,01	97,80	5,34	<u>1</u> 17,20	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,83	<u>0,12</u> 1,08	29,13	<u>263,39</u> 17,20

Копры гусеничные для свай длиной

140201	до 12 м	33,97	75,48	13,78	<u>1</u> 17,20	-	<u>28,00</u> 13,72	-	6,56	-	40,44	<u>201,15</u> 17,20
140202	до 20 м	56,42	125,38	12,45	<u>1</u> 17,20	-	<u>28,00</u> 13,72	-	6,56	-	47,79	<u>279,52</u> 17,20

Копры универсальные с дизель-молотом

140301	2,5 т	31,51	70,03	18,01	<u>1</u> 17,20	-	<u>6,45</u> 32,25	<u>10,00</u> 4,90	-	6,74	<u>0,16</u> 1,44	27,93	<u>210,01</u> 17,20
--------	-------	-------	-------	-------	-------------------	---	----------------------	----------------------	---	------	---------------------	-------	------------------------

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на переба-зиров-ку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	
			на ремонт и замену техническое обслуживание	на быстроизнашивающиеся части	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость				
			руб.	руб.	руб.	чел.-ч	руб.	кг	руб.	кВт·ч	руб.	м ³	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
140302	до 4 т		56,72	126,05	22,23	<u>2</u> 29,72	-	<u>9,68</u> 48,40	<u>15,00</u> 7,35	-	10,03	<u>0,24</u> 2,16	50,90	<u>353,56</u> 29,72	
Копры универсальные с пневматическим молотом															
140310	6 т		41,63	92,51	19,34	<u>1</u> 17,20	-	-	<u>17,00</u> 8,33	<u>594,00</u> 249,48	3,61	<u>0,16</u> 1,44	80,32	<u>513,86</u> 17,20	
140311	8 т		78,89	175,31	39,57	<u>1</u> 17,20	-	-	<u>22,00</u> 10,78	<u>792,00</u> 332,64	4,59	<u>0,16</u> 1,44	117,08	<u>777,50</u> 17,20	
Копры универсальные от компрессорных станций с пневматическим молотом															
140313	6 т		41,63	92,51	19,34	<u>1</u> 17,20	-	-	<u>17,00</u> 8,33	<u>594,00</u> 249,48	3,61	<u>0,16</u> 1,44	80,32	<u>513,86</u> 17,20	
140314	8 т		78,89	175,31	39,57	<u>1</u> 17,20	-	-	<u>22,00</u> 10,78	<u>792,00</u> 332,64	4,59	<u>0,16</u> 1,44	117,08	<u>777,50</u> 17,20	
Вибропогружатели															
140401	высокочастотные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т		8,09	8,09	-	<u>0,33</u> 5,68	-	-	<u>20,00</u> 9,80	-	4,10	-	2,55	<u>38,31</u> 5,68	
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т		20,98	20,98	-	<u>0,33</u> 5,68	-	-	<u>22,00</u> 10,78	-	4,59	-	3,39	<u>66,40</u> 5,68	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	32,05	32,05	-	0,33	-	-	73,00	-	14,92	-	8,48	128,95		5,68
					5,68			35,77							
	Дизель-молоты														
140501	0,5 т	5,02	4,02	-	-	-	2,60	-	-	2,64	-	3,39	28,07		
							13,00								
140502	1,25 т	7,76	6,21	-	-	-	3,95	-	-	4,11	-	5,37	43,20		
							19,75								
140503	1,8 т	10,16	8,13	-	-	-	5,72	-	-	5,92	-	7,64	60,45		
							28,60								
140504	2,5 т	15,14	12,12	-	-	-	6,45	-	-	6,74	-	9,33	75,58		
							32,25								
140505	3,5 т	19,17	19,17	-	-	-	6,76	-	-	7,07	-	18,10	97,31		
							33,80								
140506	5 т	21,96	21,96	-	-	-	7,28	-	-	7,57	-	11,88	99,77		
							36,40								
140511	Установки для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5м3 (БСО-1,7)	87,15	152,36	3,33	3 40,96	-	-	52,00 25,48	-	16,57	-	56,56	382,41 40,96		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50 м роторного бурения														
140512	Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50 м роторного бурения	10,26	17,93	5,56	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>50,00</u> 24,50	-	4,65	-	16,97	<u>94,95</u> 15,08	
140551	Гидромолоты навесные	21,90	13,15	1,11	-	-	-	-	-	6,20	<u>0,32</u> 2,88	5,66	<u>50,90</u> -	
140600	Комплекты роторного бурения с дизельным двигателем глубиной до 100м	9,96	11,96	6,67	<u>2</u> 28,02	-	<u>8,32</u> 20,75	<u>50,00</u> 24,50	-	4,28	<u>0,04</u> 0,36	22,62	<u>129,12</u> 28,02	
Установки ковшового бурения для устройства скважин под сваи глубиной														
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	184,93	221,92	-	<u>2</u> 28,02	-	<u>8,32</u> 41,60	<u>64,60</u> 31,65	-	8,55	<u>0,40</u> 3,60	79,18	<u>599,45</u> 28,02	
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	44,79	71,67	11,78	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>43,00</u> 21,07	-	10,08	-	10,75	<u>185,22</u> 15,08	
Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной														
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	128,08	204,93	-	<u>2</u> 28,02	-	<u>8,32</u> 41,60	<u>64,60</u> 31,65	-	8,55	<u>0,40</u> 3,60	61,93	<u>508,36</u> 28,02	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	69,20	110,72	13,78	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>28,00</u> 13,72	-	6,56	-	10,18	<u>239,24</u> 15,08		
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	338,02	540,78	-	<u>2</u> 28,02	-	<u>8,32</u> 41,60	<u>64,60</u> 31,65	-	8,55	<u>0,04</u> 0,36	113,12	<u>1102,10</u> 28,02		
Установки ударно-канатного бурения для устройства скважин под сваи глубиной															
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	211,51	253,81	-	<u>2</u> 28,02	-	<u>8,32</u> 41,60	<u>49,60</u> 24,30	-	8,55	-	82,01	<u>649,80</u> 28,02		
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	476,77	572,17	-	<u>2</u> 28,02	-	<u>8,32</u> 41,60	<u>64,60</u> 31,65	-	8,55	<u>0,04</u> 0,36	149,88	<u>1309,00</u> 28,02		
Установки шнекового бурения для устройства буронабивных свай длиной															
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	160,36	224,27	-	<u>2</u> 28,02	-	<u>8,32</u> 41,60	<u>49,60</u> 24,30	-	8,55	-	65,04	<u>552,14</u> 28,02		
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	106,90	149,52	13,12	<u>1</u> 15,08	-	<u>28,00</u> 140,00	-	-	28,94	-	13,01	<u>466,57</u> 15,08		
Установки с плоским грейфером															
140701	для проходки траншей	42,33	63,37	8,45	<u>2</u> 28,02	-	<u>7,28</u> 36,40	-	-	7,57	<u>0,12</u> 1,08	44,40	<u>231,62</u> 28,02		
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	91,87	137,54	6,67	<u>2</u> 28,02	-	<u>7,28</u> 36,40	-	-	7,57	<u>0,35</u> 3,15	34,50	<u>345,72</u> 28,02		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Установки промысловые															
140800	передвижные (парообразователи)	33,86	30,42	1,78	<u>1</u> 15,08	-	<u>88,00</u> 440,00	-	-	91,09	-	161,48	<u>773,71</u> 15,08		
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	9,63	19,26	7,56	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>24,20</u> 11,86	-	-	-	3,68	<u>63,23</u> 11,24		
Грейфер широкозахватные на базе экскаватора для															
141000	проходки траншей противофильтрационных завес	84,66	126,74	17,34	<u>1</u> 19,88	-	<u>8,53</u> 42,65	-	-	8,87	-	56,56	<u>356,70</u> 19,88		
141100	Машины барражные	247,07	295,90	-	<u>2</u> 28,02	-	-	<u>85,80</u> 42,04	-	0,16	<u>1,60</u> 14,40	145,92	<u>773,51</u> 28,02		
Установки для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м															
141200		431,29	323,43	-	<u>1</u> 17,20	-	-	<u>32,60</u> 15,97	-	0,16	<u>2,54</u> 22,86	210,69	<u>1021,60</u> 17,20		
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	120,53	144,64	47,79	<u>1</u> 17,20	-	-	<u>19,80</u> 9,70	-	0,16	<u>0,58</u> 5,22	83,14	<u>428,38</u> 17,20		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Амортизационные отчисления на техническое обслуживание	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	
				на ремонт и замену быстроизнашивавшихся частей	на труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т														302,87	19,88
141400	База крана на гусеничном ходу 25 т	78,85	126,16	20,23	1 19,88	-	0,62 3,10	36,30 17,79	-	0,66	-	36,20		9,57	-
141501	Бункеры с клапаном	3,19	6,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и замену быстроизнашивавшихся частей	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
				руб.	руб.	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	руб.	руб.	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов

Агрегаты наполнительно-опрессовочные														
150101 до 70 м ³ /ч	24,66	25,87	-	<u>1</u> 11,24	-	<u>12,50</u> 62,50	-	-	12,99	-	8,77	<u>146,03</u> 11,24		
150102 до 300 м ³ /ч	62,04	65,08	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>26,00</u> 130,00	-	-	26,96	-	14,14	<u>311,16</u> 12,94		
150103 до 500 м ³ /ч	79,10	82,98	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>42,10</u> 210,50	-	-	43,58	-	21,21	<u>450,31</u> 12,94		
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки														
150201 на автомобильном прицепе	21,76	19,54	2,67	<u>1</u> 12,94	-	<u>11,20</u> 56,00	-	-	11,67	-	7,07	<u>131,65</u> 12,94		
150202 на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	27,10	32,45	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>8,22</u> 41,10	-	-	8,54	-	19,80	<u>144,07</u> 15,08		
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки														
150301 на автомобильном прицепе	26,53	23,83	2,45	<u>1</u> 12,94	-	<u>12,30</u> 61,50	-	-	12,67	-	7,75	<u>147,67</u> 12,94		
150302 на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	71,39	85,50	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>10,20</u> 51,00	-	-	10,52	-	30,26	<u>263,75</u> 15,08		
150400 Базы битумоплавильные 8000 л	76,30	138,72	7,78	<u>5</u> 64,70	<u>4,80</u> 33,12	<u>50,40</u> 252,00	-	-	56,44	-	31,67	<u>660,73</u> 64,70		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда руб. чел.-ч	на быстроЗамену управляемую машиной, оплата труда руб. кг	бензин кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электроэнергия кВт·ч руб.	сжатый воздух м ³ руб.	на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость кг руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
150401	Горелки газопламенные	1,65	0,50	0,63	-	-	-	-	-	0,36	-	0,00	<u>3,14</u>	-	
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	7,63	13,87	2,22	<u>2</u> 25,88	<u>0,96</u> 6,62	<u>10,08</u> 50,40	-	-	11,35	-	5,66	<u>123,63</u> 25,88		
	Базы трубосварочные полевые для труб, диаметром														
150501	350-800 мм	207,82	248,88	-	<u>3</u> 38,82	-	<u>19,20</u> 96,00	-	-	19,89	-	7,08	<u>618,49</u> 38,82		
150502	1000-1200 мм	218,85	262,10	-	<u>4</u> 51,76	-	<u>52,00</u> 260,00	-	-	53,93	-	9,28	<u>855,92</u> 51,76		
150503	1400 мм	229,15	274,43	-	<u>4</u> 51,76	-	<u>52,00</u> 260,00	-	-	53,93	-	15,20	<u>884,47</u> 51,76		
	Базы трубосварочные														
150601	полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	609,01	729,31	-	<u>4</u> 51,76	-	<u>102,00</u> 510,00	-	-	105,72	-	-	<u>2005,80</u> 51,76		
	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью)														
150701	до 400 мм (6,3 т)	17,72	35,44	1,56	<u>1</u> 17,20	-	<u>5,51</u> 27,55	-	-	5,75	<u>0,03</u> 0,27	11,05	<u>116,54</u> 17,20		
150702	до 700 мм (12,5 т)	26,49	26,49	1,11	<u>1</u> 17,20	-	<u>13,53</u> 67,65	-	-	13,98	<u>0,05</u> 0,45	11,27	<u>164,64</u> 17,20		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
				руб.	руб.	руб.	руб.	кг	кг	кВт·ч	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
150703	800-1000 мм (35 т)		23,82	23,82	0,89	<u>1</u> 17,20	-	<u>14,79</u> 73,95	-	-	15,30	<u>0,05</u> 0,45	13,40	<u>168,83</u> 17,20	
150704	1200 мм (50 т)		172,10	344,20	2,00	<u>1</u> 18,38	-	<u>21,80</u> 109,00	-	-	22,53	<u>0,11</u> 0,99	66,46	<u>735,66</u> 18,38	
150705	1400 мм (63-90 т)		174,93	349,87	2,00	<u>1</u> 18,38	-	<u>36,40</u> 182,00	-	-	37,65	<u>0,18</u> 1,62	31,34	<u>797,79</u> 18,38	
Лаборатории для контроля сварных соединений															
150801	полустационарные		37,45	58,85	-	<u>1</u> 15,08	-	-	-	-	-	-	5,09	<u>116,47</u> 15,08	
150802	высокопроходимые, передвижные		60,59	105,92	-	<u>1</u> 15,08	<u>21,00</u> 144,90	-	-	-	18,76	-	13,01	<u>358,26</u> 15,08	
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром															
150901	150-300 мм		8,03	3,13	33,35	<u>2</u> 28,02	<u>4,58</u> 31,60	-	-	-	4,14	-	7,92	<u>116,19</u> 28,02	
150902	350-500 мм		34,66	26,02	58,02	<u>2</u> 28,02	<u>7,38</u> 36,90	-	-	-	7,57	-	11,31	<u>202,50</u> 28,02	
150903	600-800 мм		40,67	30,54	77,14	<u>2</u> 31,19	<u>10,90</u> 54,50	-	-	-	11,34	-	14,71	<u>260,09</u> 31,19	
150904	1000-1200 мм		104,88	78,74	95,37	<u>2</u> 31,19	<u>18,30</u> 91,50	-	-	-	18,91	-	20,93	<u>441,52</u> 31,19	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной						
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	руб.	чел.-ч	руб.	кг	руб.	дизельное топливо	руб.	электроэнергия	руб.	сжатый воздух	руб.	на смазочные материалы	руб.	на гидравлическую жидкость	руб.
				руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14								
	Машины для завинчивания																				
151000	анкеров (без крана-трубоукладчика)		33,47	32,60	-	-	-	-	-	0,15	0,05	2,56	69,23								
											0,45										
151000-1	Фиксатор модулей		1,56	1,52	-	-	-	-	-	0,17	0,05	2,55	6,25								
										0,45											
	Машины изоляционные для труб диаметром																				
151101	до 150 мм		13,70	10,29	-	2	1,35			1,16	-	4,52	67,01								
						28,02	9,32						28,02								
151102	200-300 мм		32,16	28,98	-	2	1,14			1,00	-	4,81	102,84								
						28,02	7,87						28,02								
151103	350-500 мм		50,63	45,61	-	2	4,47			3,99	-	9,62	168,71								
						28,02	30,84						28,02								
151104	600-800 мм		69,10	62,25	-	2	4,47			3,99	-	7,92	205,29								
						31,19	30,84						31,19								
151105	1000-1400 мм		87,56	78,89	-	2	7,38			6,64	-	13,86	269,06								
						31,19	50,92						31,19								
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром																				
151201	200-300 мм		77,19	69,54	36,68	2	4,68			4,15	-	13,86	261,73								
						28,02	32,29						28,02								

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
151202	350-500 мм	132,07	118,98	58,02	<u>2</u> 28,02	-	<u>7,60</u> 38,00	-	-	7,90	-	17,82	<u>400,81</u> 28,02	
151203	600-800 мм	149,33	134,53	77,14	<u>2</u> 31,19	-	<u>7,60</u> 38,00	-	-	7,90	-	21,78	<u>459,87</u> 31,19	
151204	1000-1200 мм	172,64	155,53	95,37	<u>3</u> 44,13	-	<u>12,50</u> 62,50	-	-	12,99	-	26,30	<u>569,46</u> 44,13	
151205	1400 мм	190,98	172,06	164,50	<u>3</u> 44,13	-	<u>12,50</u> 62,50	-	-	12,99	-	33,09	<u>680,25</u> 44,13	
Станки трубогибочные для труб диаметром														
151301	200-500 мм	31,87	38,25	0,89	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>9,20</u> 4,51	-	-	<u>0,11</u> 0,99	12,73	<u>100,48</u> 11,24	
151302	до 1000 мм	53,99	64,79	1,56	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>20,10</u> 9,85	-	-	<u>0,29</u> 2,61	20,08	<u>164,12</u> 11,24	
151303	1200-1400 мм	440,23	387,40	1,56	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>21,10</u> 10,34	-	-	<u>0,29</u> 2,61	104,64	<u>961,86</u> 15,08	
Установки горизонтального бурения для труб диаметром														
151501	325-630 мм	26,11	23,46	54,02	<u>1</u> 15,08	<u>8,63</u> 59,55	-	-	-	7,80	-	54,86	<u>240,88</u> 15,08	
151502	720-1020 мм	33,97	30,51	54,02	<u>1</u> 15,08	<u>11,50</u> 79,35	-	-	-	10,29	-	63,91	<u>287,13</u> 15,08	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Амортизационные отчисления на техническое обслуживание	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
151503	1220-1420 мм	55,69	50,02	59,35	<u>1</u> 17,20	-	<u>6,24</u> 31,20	-	-	6,41	-	62,78	<u>282,65</u> 17,20		
151504	1700 мм	304,94	273,90	54,02	<u>1</u> 17,20	-	<u>8,42</u> 42,10	-	-	8,72	-	161,48	<u>862,36</u> 17,20		
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	63,00	56,59	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,42	-	8,78	<u>174,87</u> 15,08		
151700	Установки для подогрева стыков	9,59	5,17	-	<u>1</u> 12,94	-	-	-	-	<u>19,80</u> 8,32	-	-	6,50	<u>42,52</u> 12,94	
Установки для сушки труб диаметром															
151801	до 500 мм	43,70	26,25	-	-	<u>2,18</u> 15,04	<u>52,00</u> 260,00	-	-	55,76	-	63,91	<u>464,66</u> -		
151802	до 800 мм	44,59	26,78	-	-	<u>2,18</u> 15,04	<u>60,10</u> 300,50	-	-	64,15	-	71,55	<u>522,61</u> -		
151803	до 1000-1200 мм	45,05	27,06	-	-	<u>2,18</u> 15,04	<u>62,90</u> 314,50	-	-	67,10	-	75,79	<u>544,54</u> -		
151804	1400 мм	45,94	27,59	-	-	<u>2,18</u> 15,04	<u>53,90</u> 269,50	-	-	57,73	-	66,74	<u>482,54</u> -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром															
151901	до 500 мм	12,03	4,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,13	17,49
151902	700-800 мм	12,79	4,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,85	18,24
151903	900-1000 мм	15,71	5,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,85	22,21
151904	1200 мм	16,07	5,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,83	24,69
151905	1400 мм	19,71	7,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,13	27,94
Машины общестроительные битумозаправщики															
152001	4 т	17,94	35,88	14,45	<u>1</u> 15,08	-	<u>18,70</u> 93,50	-	-	19,40	-	10,49	<u>206,74</u> 15,08		
152002	6 т	28,26	56,51	18,45	<u>1</u> 15,08	-	<u>23,90</u> 119,50	-	-	24,82	-	14,42	<u>277,04</u> 15,08		
152100	Битумозаправщики на тракторе 4 т	15,15	30,30	-	<u>1</u> 16,11	-	<u>15,40</u> 77,00	-	-	15,95	-	8,20	<u>162,71</u> 16,11		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Тракторы на гусеничном ходу															
152201	до 59 (80) кВт (л.с.)	23,04	36,86	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>6,55</u> 32,75	-	-	6,74	<u>0,03</u> 0,27	5,37	<u>117,97</u> 12,94		
152202	96 (130) кВт (л.с.)	28,01	44,82	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>7,90</u> 39,50	-	-	8,22	<u>0,04</u> 0,36	6,50	<u>142,49</u> 15,08		
152203	128,7 (175) кВт (л.с.)	37,13	74,26	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	11,34	<u>0,06</u> 0,54	7,64	<u>200,49</u> 15,08		
152204	228 (310) кВт (л.с.)	137,68	248,06	-	<u>1</u> 16,11	-	<u>21,60</u> 108,00	-	-	22,37	<u>0,11</u> 0,99	22,06	<u>555,27</u> 16,11		
152205	244 (330) кВт (л.с.)	220,95	398,10	-	<u>1</u> 16,11	-	<u>22,90</u> 114,50	-	-	23,68	<u>0,11</u> 0,99	28,56	<u>802,89</u> 16,11		
Тракторы на пневмоколесном ходу															
152301	29 кВт (40 л.с.)	9,58	15,33	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>3,22</u> 16,10	-	-	3,29	-	3,39	<u>60,63</u> 12,94		
152302	40 кВт (55 л.с.)	15,69	18,82	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,42	-	3,68	<u>82,55</u> 12,94		
152303	59 кВт (80 л.с.)	20,61	24,74	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,42	-	4,24	<u>96,09</u> 15,08		
152304	108 кВт (145 л.с.)	28,94	52,09	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>11,90</u> 59,50	-	-	12,33	-	7,92	<u>175,86</u> 15,08		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и замену быстроЗамену быстроЗамену	труда рабочих, управляющих	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость				
				техническое обслуживание	изнашивания	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
152305	158 кВт (215 л.С.)		37,07	74,14	11,12	1 15,08	18,20 91,00	-	-	18,90	0,09 0,81	11,03	259,15 15,08		
Плетевозы на автомобильном ходу															
152401	до 12 т		18,42	27,69	25,79	1 15,08	8,80 60,72	-	-	7,97	-	8,77	164,44 15,08		
152402	до 19 т		33,64	50,62	34,23	1 15,08	10,40 52,00	-	-	10,84	-	10,76	207,17 15,08		
152403	до 30 т		88,40	132,93	52,69	1 15,08	20,40 102,00	-	-	21,20	-	18,66	430,96 15,08		
152404	до 50 т		111,93	168,31	63,58	1 15,08	25,00 125,00	-	-	25,97	-	22,34	532,21 15,08		
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т		52,25	99,28	-	1 15,08	22,90 114,50	-	-	23,68	-	13,29	318,08 15,08		
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу		47,11	122,49	1,78	1 15,08	3,64 18,20	-	-	3,78	0,03 0,27	7,64	216,35 15,08		
Электростанции передвижные															
152701	60 кВт		2,49	4,66	-	1 15,08	13,50 67,50	-	-	13,98	-	19,23	122,94 15,08		
152702	100 кВт		9,13	17,11	-	1 15,08	19,20 96,00	-	-	19,89	-	26,30	183,51 15,08		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				ремонт и техническое обслуживание	замену изнашивавшихся частей	быстроизнашивавшихся	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
152703	200 кВт	20,09	49,39	-	<u>2</u> 28,02	-	<u>52,00</u> 260,00	-	-	53,93	-	24,04	<u>435,47</u> 28,02		
152704	500 кВт	52,77	129,75	-	<u>2</u> 28,02	-	<u>102,00</u> 510,00	-	-	105,72	-	41,57	<u>867,83</u> 28,02		
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.)															
152800	11,2 м ³ /мин	27,10	28,42	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>14,60</u> 73,00	-	-	15,13	-	8,25	<u>164,84</u> 12,94		
152900	50 м ³ /мин	262,94	275,82	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>43,20</u> 216,00	-	-	44,72	-	35,63	<u>850,19</u> 15,08		
Установки компрессорные передвижные давлением 9800 кПа (100 атм.) 16 м ³ /мин															
153000	181,27	190,15	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>43,20</u> 216,00	-	-	44,72	-	29,98	<u>677,20</u> 15,08			
Катки дорожные самоходные гладкие															
153101	5 т	30,61	36,66	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>4,40</u> 22,00	-	-	4,60	<u>0,02</u> 0,18	4,50	<u>113,63</u> 15,08		
153102	10 т	19,50	23,35	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>4,40</u> 22,00	-	-	4,60	<u>0,02</u> 0,18	4,81	<u>89,52</u> 15,08		
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 (150) кН (т)	356,07	213,64	-	<u>2</u> 28,02	-	<u>11,80</u> 59,00	-	-	12,17	-	35,35	<u>704,25</u> 28,02		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость				
			руб.	руб.	руб.	чел.-ч	кг	руб.	кВт·ч	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередачи															
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля МАЗ-5549 вместимостью барабана 2,7м ³	19,09	30,54	5,34	<u>1</u> 12,94	-	<u>3,43</u> 17,15	-	-	3,62	-	4,24	<u>92,92</u> 12,94		
160201	Краны на тракторе 121 (165) кВт (л.с.)	50,76	81,22	1,56	<u>1</u> 12,94	-	<u>6,97</u> 34,85	-	-	7,24	-	7,92	<u>196,49</u> 12,94		
160202	10 т (прицепные)	8,58	11,59	6,22	<u>1</u> 12,94	-	<u>5,40</u> 27,00	-	-	5,59	-	4,24	<u>76,16</u> 12,94		
160301	Краны установщики на тракторе 121 (165) кВт (л.с.) 12 т	29,77	67,04	2,00	<u>1</u> 15,08	-	<u>7,80</u> 39,00	-	-	8,06	-	20,08	<u>181,03</u> 15,08		
Машины бурильно-крановые															
160401	на тракторе 66 (90) кВт (л.с.) глубиной бурения 1,5-3 м	33,31	53,29	4,00	<u>1</u> 12,94	-	<u>6,14</u> 30,70	-	-	6,41	<u>0,13</u> 1,17	15,60	<u>157,42</u> 12,94		
160402	на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	19,95	31,92	2,89	<u>1</u> 12,94	<u>8,84</u> 61,00	-	-	-	7,97	<u>0,13</u> 1,17	17,88	<u>155,72</u> 12,94		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
						бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
160501	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м	31,48	50,36	0,44	<u>1</u> 18,37	-	<u>13,50</u> 67,50	-	-	13,98	<u>0,13</u> 1,17	24,60	<u>207,90</u> 18,37			
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой	22,33	33,49	4,00	<u>1</u> 12,94	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	11,34	-	12,05	<u>150,65</u> 12,94			
160602	96 (130) кВт (л.с.)	19,54	31,26	2,22	<u>1</u> 12,94	-	<u>7,90</u> 39,50	-	-	8,22	-	14,14	<u>127,82</u> 12,94			
160701	Сваепогружатели на базе трактора 121 (165) кВт (л.с.)	75,23	97,80	4,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,83	-	11,59	<u>272,75</u> 15,08			
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м ³	27,29	61,46	4,45	<u>1</u> 15,08	-	<u>7,70</u> 38,50	-	-	8,05	<u>0,59</u> 5,31	21,49	<u>181,63</u> 15,08			
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 (165) кВт (л.с.)	28,68	87,19	11,78	<u>1</u> 15,08	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,83	<u>0,17</u> 1,53	8,48	<u>221,57</u> 15,08			
161001	Краны на автомобильном ходу	21,31	49,02	7,34	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,14</u> 30,70	-	-	6,41	-	17,25	<u>147,11</u> 15,08			
161002	10 т	25,31	75,61	9,78	<u>1</u> 15,08	-	<u>7,59</u> 37,95	-	-	7,90	-	19,80	<u>191,43</u> 15,08			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и замену техническое обслуживание	на быстроизнашивающиеся части	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
				руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
161100	Аппараты смазочные тросовые		1,75	3,51	0,22	-	-	-	-	1,55	-	0,28		7,31		-
161200	Агрегаты опрессовочные		3,51	7,01	0,44	$\frac{1}{12,94}$	-	-	-	1,55	-	0,57		26,02		12,94
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу		3,24	6,48	6,67	-	-	-	-	0,77	-	1,41		18,57		-

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на переба	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Раздел 17. Машины для сооружений линий связи

Кабелеукладчики														
	колесные прицепные легкие													
170101	для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	32,07	9,63	39,57	-	-	-	-	-	-	-	15,27	96,54	-
170102	колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	87,65	26,32	48,91	-	-	-	-	-	-	-	29,69	192,57	-
170103	навесные вибрационные для прокладки симметричного кабеля КНВ-2Кк	316,81	237,85	56,24	2 28,02	-	21,80 109,00	-	-	22,53	-	115,38	885,83 28,02	-
170104	прицепные легкие для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	30,68	9,21	34,23	-	-	-	-	-	-	-	14,14	88,26	-
170105	колесные прицепные КУ-120 В	55,30	16,61	44,46	2 28,02	-	-	-	-	-	-	16,97	161,36 28,02	-

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	руб.	на энергоносители	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Машины комплексные															
170201	кабельные КМ-2А	75,17	49,52	3,11	<u>1</u> 12,94	<u>7,28</u> 50,23	-	-	-	6,48	-	31,96	<u>229,41</u> 12,94		
для горизонтального прокола															
170202	грунта на базе автомобиля ЗИЛ	60,36	72,29	2,00	<u>1</u> 15,08	<u>14,70</u> 101,43	-	-	-	13,12	<u>0,22</u> 1,98	38,46	<u>304,72</u> 15,08		
Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66															
170300		16,72	20,02	2,22	<u>1</u> 12,94	<u>7,28</u> 50,23	-	-	-	6,48	-	17,53	<u>126,14</u> 12,94		
170400	Тросопроводукладчики самоходные ТПН	136,87	163,91	29,34	<u>1</u> 15,08	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	11,34	-	62,22	<u>473,26</u> 15,08		
170500	Траншеезасыпчики прицепные колесные ТЗ-2В	4,93	5,91	1,78	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	<u>14,03</u> -	
Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов, весом до 4,5т ТТК-1															
170601		22,82	10,28	1,78	-	-	-	-	-	-	-	-	5,66	<u>40,54</u> -	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивавшихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	Переменные эксплуатационные затраты						Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
						на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
170602	кабельные до 7 т ККТ-7	35,61	16,04	3,56	-	-	-	-	-	-	-	9,05	64,26
170700	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	34,51	9,33	-	-	-	-	-	-	-	-	7,92	51,76
170800	Лыжи для перевозки автокранов в заболоченных местностях с помощью трактора КМ-150	5,48	1,48	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	8,37
170900	Краны автомобильные грузоподъемностью 10 т в составе кабелеукладочной колонны	85,15	117,27	6,22	1 15,08	-	12,17 60,85	-	-	12,66	-	37,33	334,56 15,08
171000	Бульдозеры 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	72,71	165,44	-	1 15,08	-	11,40 57,00	-	-	11,83	0,35 3,15	32,80	358,01 15,08

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстровыбывающих изнашившихся частей	труд рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
						бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
	Тракторы на гусеничном ходу															
171100	в составе кабелеукладочной колонны	64,15	76,82	10,00	<u>1</u> 15,08	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	11,34	-	31,67	<u>263,56</u> 15,08			
171201	Экскаваторы для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	43,43	65,01	2,67	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,24</u> 31,20	-	-	6,41	-	20,93	<u>184,73</u> 15,08			
	Лаборатории передвижные															
171301	измерительно-настроочные	39,41	43,79	0,89	<u>1</u> 12,94	<u>7,28</u> 50,23	-	-	-	6,48	-	21,78	<u>175,52</u> 12,94			
171302	монтажно-измерительные	104,12	115,68	4,45	<u>1</u> 12,94	<u>18,93</u> 130,62	-	-	-	16,94	-	49,77	<u>434,52</u> 12,94			
171312	монтажно-измерительные на базе КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	346,56	385,07	4,45	<u>1</u> 15,08	<u>0,00</u> 0,00	<u>6,50</u> 13,20	-	-	2,79	<u>0,05</u> 0,45	28,28	<u>795,88</u> 15,08			
171351	Пропорщик прицепной	23,30	48,82	2,22	-	-	-	-	-	1,55	-	8,48	<u>84,37</u> -			
171401	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	69,01	20,72	4,45	<u>2</u> 26,31	-	<u>6,70</u> 33,50	-	-	6,91	-	2,83	<u>163,73</u> 26,31			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки

Землесосные плавучие снаряды дизельные														
180101	подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	21,64	15,55	6,00	<u>4,33</u> 48,65	-	<u>27,10</u> 135,50	-	-	28,12	-	11,30	<u>266,76</u> 48,65	
180102	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52м	48,64	46,69	16,56	<u>5,33</u> 59,89	-	<u>60,50</u> 302,50	-	-	62,65	-	35,64	<u>572,57</u> 59,89	
Землесосные плавучие снаряды электрические														
180120	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	41,78	30,02	14,89	<u>3,33</u> 37,42	-	-	<u>144,00</u> 70,56	-	2,46	-	32,14	<u>229,27</u> 37,42	
180121	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52м	92,41	88,72	32,68	<u>4,33</u> 48,65	-	-	<u>264,00</u> 129,36	-	1,31	-	45,80	<u>438,93</u> 48,65	
180122	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63м	139,74	69,87	69,40	<u>6</u> 67,42	-	-	<u>460,00</u> 225,40	-	1,31	-	51,49	<u>624,63</u> 67,42	
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	175,44	87,72	57,26	<u>6</u> 67,42	-	-	<u>561,00</u> 274,89	-	1,80	-	58,72	<u>723,25</u> 67,42	
180124	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	253,14	152,47	117,95	<u>7</u> 78,66	-	-	<u>1170,00</u> 573,30	-	1,56	-	108,02	<u>1285,10</u> 78,66	
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	241,55	145,50	158,72	<u>7</u> 78,66	-	-	<u>1540,00</u> 754,60	-	2,54	-	99,83	<u>1481,40</u> 78,66	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
			руб.	руб.	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
180126	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	311,95	247,55	343,23	7,60 98,37	-	-	1920,00 940,80	-	4,10	-	144,70	2090,70 98,37	
Землесосные станции перекачки электрические стационарные														
180201	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	8,36	7,51	0,44	1,70 19,10	-	-	120,00 58,80	-	0,20	-	8,82	103,23 19,10	
180202	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	13,70	16,44	1,33	1,70 19,10	-	-	237,00 116,13	-	0,20	-	17,07	183,97 19,10	
180203	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	17,06	25,58	1,56	3,25 36,52	-	-	438,00 214,62	-	0,36	-	31,84	327,54 36,52	
180204	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	41,91	75,68	174,06	2,25 29,12	-	-	991,00 485,59	-	1,18	-	8,77	816,31 29,12	
180205	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	42,93	102,25	251,20	2,25 29,12	-	-	1570,00 769,30	-	2,30	-	14,20	1211,30 29,12	
Землесосные станции перекачки электрические плавучие														
180220	подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	56,34	67,60	15,34	3,25 36,52	-	-	438,00 214,62	-	0,36	-	38,39	429,17 36,52	
180221	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	70,06	126,61	163,61	3,25 42,07	-	-	991,00 485,59	-	1,18	-	12,22	901,34 42,07	
180222	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	60,44	143,86	295,66	3,25 42,07	-	-	1570,00 769,30	-	2,30	-	20,17	1333,80 42,07	
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	30,50	27,39	14,89	2 22,47	-	-	41,00 20,09	-	0,16	-	8,64	124,14 22,47	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты												Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.			
			на ремонт и замену быстровымена-щихся частей	на техническое обслуживание	труд рабочих, управляю-щих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость								
						бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						

Раздел 19. Насосные станции

Насосные станции электрические стационарные														
190101	подача 50 м ³ /ч, напор 50 м	4,46	4,01	0,22	<u>1,70</u> 19,10	-	-	<u>7,30</u> 3,58	-	0,16	-	1,14	<u>32,67</u> 19,10	
190102	подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	9,26	11,11	0,22	<u>1,70</u> 19,10	-	-	<u>21,90</u> 10,73	-	0,16	-	1,99	<u>52,57</u> 19,10	
190103	подача 200 м ³ /ч, напор 95 м	11,00	16,50	0,22	<u>2</u> 28,02	-	-	<u>53,50</u> 26,22	-	0,33	-	4,24	<u>86,53</u> 28,02	
Насосные станции электрические плавучие														
190120	подача 400 м ³ /ч, напор 105 м	8,51	5,13	-	<u>2</u> 28,02	-	-	<u>131,00</u> 64,19	-	0,82	-	10,46	<u>117,13</u> 28,02	
190121	подача 2000 м ³ /ч, напор 34 м	14,61	11,59	-	<u>2</u> 28,02	-	-	<u>191,00</u> 93,59	-	1,77	-	11,59	<u>161,17</u> 28,02	
190122	подача 2000 м ³ /ч, напор 100м	15,69	12,45	-	<u>2</u> 28,02	-	-	<u>653,00</u> 319,97	-	2,05	-	13,57	<u>391,75</u> 28,02	
190123	подача 3200 м ³ /ч, напор 75м	17,35	13,77	-	<u>2</u> 31,19	-	-	<u>675,00</u> 330,75	-	2,05	-	14,42	<u>409,53</u> 31,19	
190124	подача 4000 м ³ /ч, напор 95м	19,26	15,28	-	<u>2</u> 31,19	-	-	<u>828,00</u> 405,72	-	2,30	-	12,44	<u>486,19</u> 31,19	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
190125	подача 5000 м3/ч, напор 32м	23,71	18,82	-	<u>2</u> 31,19	-	-	<u>567,00</u> 277,83	-	1,77	-	13,86	<u>367,18</u> 31,19		
190201	Насосные станции на базе автомобиля, производительность до 50 м3/ч, напор 100 м	13,25	23,94	2,22	<u>1</u> 11,24	<u>8,84</u> 61,00	-	<u>7,30</u> 3,58	-	0,16	-	2,83	<u>118,22</u> 11,24		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивавшихся частей	труда рабочих, управляемых машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки

Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м														
200101	м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	9,00	8,08	4,22	5 49,78	-	31,05 155,25	-	-	32,22	-	23,85	282,40 49,78	
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	26,48	23,78	4,67	5 49,78	-	31,05 155,25	-	-	32,22	-	25,55	317,73 49,78	
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные														
200201	подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	69,07	62,04	2,67	5 49,78	-	370,00 181,30	-	0,33	-	28,16	393,35 49,78		
200202	подача 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	33,19	39,83	4,45	5 49,78	-	810,00 396,90	-	0,36	-	58,03	582,54 49,78		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на переба-зиров-ку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной			
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	руб.	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
								бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
200203	подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	90,85	136,32	5,78	5 49,78	-	-	1290,00 632,10	-	0,57	-	88,20	1003,60 49,78					
200204	подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	84,32	152,39	163,61	5 56,18	-	-	2888,80 1415,51	-	2,56	-	28,43	1903,00 56,18					
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	120,55	217,85	163,61	5 56,18	-	-	2888,80 1415,51	-	2,87	-	17,63	1994,20 56,18					
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью																		
200301	400 м ³ /ч, напор 40 м	9,35	16,90	2,22	1 11,24	-	20,00 100,00	-	-	20,72	-	8,48	168,91 11,24					
200302	700 м ³ /ч, напор 80 м	20,16	48,00	4,45	2 22,48	-	35,00 175,00	-	-	36,33	-	14,14	320,56 22,48					

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	руб.	руб.	руб.	кг	руб.	руб.	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование

Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные

210101	250 т	19,53	40,68	-	<u>1</u> 16,11	-	-	-	-	-	-	3,68	<u>80,00</u> 16,11
210102	400-450 т	38,83	80,90	-	<u>1</u> 16,11	-	-	-	-	-	-	5,37	<u>141,21</u> 16,11
210103	1000 т	127,29	265,18	-	<u>2</u> 32,22	-	-	-	-	-	-	16,12	<u>440,81</u> 32,22
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	126,84	352,33	-	<u>5</u> 80,54	-	<u>37,20</u> 186,00	-	-	38,48	-	34,22	<u>818,41</u> 80,54

Баржи при работе на открытом рейде несамоходные

210120	250 т	19,02	45,28	-	<u>1</u> 19,88	-	-	-	-	-	-	13,29	<u>97,47</u> 19,88
210121	400-450 т	36,20	86,19	-	<u>1</u> 19,88	-	-	-	-	-	-	19,51	<u>161,78</u> 19,88
210122	1000 т	148,16	352,75	-	<u>2</u> 39,77	-	-	-	-	-	-	58,82	<u>599,50</u> 39,77

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перевозку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	руб.	чел.-ч	руб.	кг	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 250 т	186,54	388,71	-	<u>6,67</u> 132,63	-	<u>44,30</u> 221,50	-	-	45,88	-	193,44	<u>1168,70</u> 132,63			
210201	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории	221 (300) кВт (л.с.)	42,97	115,09	-	<u>3</u> 51,60	-	<u>18,20</u> 91,00	-	-	18,90	-	16,69	<u>336,25</u> 51,60		
210202		294 (400) кВт (л.с.)	39,80	106,61	-	<u>5,33</u> 91,67	-	<u>28,90</u> 144,50	-	-	29,92	-	27,43	<u>439,93</u> 91,67		
210203		552 (750) кВт (л.с.)	166,76	500,41	-	<u>5,67</u> 147,95	-	<u>53,80</u> 269,00	-	-	55,74	-	42,14	<u>1182,00</u> 147,95		
210204		883 (1200) кВт (л.с.)	328,73	986,04	-	<u>6,67</u> 188,59	-	<u>84,70</u> 423,50	-	-	87,80	-	66,74	<u>2081,40</u> 188,59		
210210	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде	221 (300) кВт (л.с.)	69,39	247,81	-	<u>3</u> 59,65	-	<u>21,60</u> 108,00	-	-	22,37	-	20,08	<u>527,30</u> 59,65		
210211		294 (400) кВт (л.с.)	91,06	243,91	-	<u>5,33</u> 105,98	-	<u>34,40</u> 172,00	-	-	35,67	-	32,80	<u>681,42</u> 105,98		
210212		552 (750) кВт (л.с.)	213,50	640,53	-	<u>5,67</u> 160,32	-	<u>64,10</u> 320,50	-	-	66,43	-	50,62	<u>1451,90</u> 160,32		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и замену быстроизнашивавшихся частей	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
			ремонт и техническое обслуживание	быстроизнашивавшихся частей	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
210213	883 (1200) кВт (л.с.)	491,57	1966,10	-	<u>8,33</u> 235,52	-	<u>101,00</u> 505,00	-	-	104,58	-	356,33	<u>3659,10</u> 235,52	
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором														
210301	при работе в закрытой акватории 110 (150) кВт (л.с.)	32,25	115,19	-	<u>6</u> 119,31	-	<u>10,20</u> 51,00	-	-	10,52	-	67,59	<u>395,86</u> 119,31	
210306	при работе на открытом рейде 110 (150) кВт (л.с.)	75,07	268,10	-	<u>6</u> 119,31	-	<u>12,20</u> 61,00	-	-	12,66	-	176,18	<u>712,32</u> 119,31	
210401	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	98,47	393,71	34,90	<u>5,67</u> 160,32	-	<u>40,50</u> 202,50	-	-	41,93	-	113,97	<u>1045,80</u> 160,32	
210406	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	118,21	472,62	34,90	<u>5,67</u> 160,32	-	<u>64,40</u> 322,00	-	-	66,75	-	246,60	<u>1421,40</u> 160,32	
210501	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	132,87	398,60	48,46	<u>5,33</u> 150,70	-	<u>24,40</u> 122,00	-	-	25,31	-	105,20	<u>983,14</u> 150,70	
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные														
210506	16 т	272,89	272,93	57,24	<u>6,67</u> 132,63	-	<u>38,50</u> 192,50	-	-	39,95	<u>1,22</u> 10,98	230,48	<u>1209,60</u> 132,63	
210507	100 т	253,35	253,31	79,14	<u>8</u> 159,07	-	<u>55,30</u> 276,50	-	-	57,23	<u>1,22</u> 10,98	305,42	<u>1395,00</u> 159,07	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			ремонт и техническое обслуживание	замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
210508	300 т	1358,50	1358,54	105,48	<u>11</u> 218,73	-	<u>123,00</u> 615,00	-	-	127,43	<u>1,22</u> 10,98	579,74	<u>4374,40</u> 218,73		
210515	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	167,84	335,73	48,46	<u>5,33</u> 150,70	-	<u>29,30</u> 146,50	-	-	30,42	-	201,35	<u>1081,00</u> 150,70		
210520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	533,17	533,16	114,48	<u>6,67</u> 188,59	-	<u>46,20</u> 231,00	-	-	47,85	<u>1,22</u> 10,98	441,17	<u>2100,40</u> 188,59		
210521	100 т	858,38	858,42	158,28	<u>8,83</u> 249,66	-	<u>71,50</u> 357,50	-	-	74,00	-	885,16	<u>3441,40</u> 249,66		
210522	300 т	1451,07	1451,07	210,96	<u>11</u> 311,02	-	<u>146,00</u> 730,00	-	-	151,27	-	1101,51	<u>5406,90</u> 311,02		
	Шаланды														
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250т	17,44	41,52	-	<u>2</u> 28,02	-	-	-	-	-	-	5,37	<u>92,35</u> 28,02		
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250т	21,34	50,81	-	<u>2</u> 28,02	-	-	-	-	-	-	19,51	<u>119,68</u> 28,02		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной			
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
							бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
Понтоны при работе в закрытой акватории																	
210701	40 т	3,90	5,63	-	<u>1</u> 15,08	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>24,89</u> 15,08				
210702	100 т	10,83	19,58	-	<u>1</u> 15,08	-	-	-	-	-	-	2,55	<u>48,04</u> 15,08				
210703	400-450 т	54,01	97,61	-	<u>1</u> 15,08	-	-	-	-	-	-	6,50	<u>173,20</u> 15,08				
210704	800 т	76,53	138,31	-	<u>1</u> 19,88	-	-	-	-	-	-	8,77	<u>243,49</u> 19,88				
Понтоны при работе на открытом рейде																	
210710	40 т	4,88	7,32	-	<u>1</u> 17,20	-	-	-	-	-	-	7,35	<u>36,75</u> 17,20				
210711	100 т	14,42	21,63	-	<u>1</u> 17,20	-	-	-	-	-	-	9,62	<u>62,87</u> 17,20				
210712	400-450 т	106,46	159,69	-	<u>1</u> 18,38	-	-	-	-	-	-	32,52	<u>317,05</u> 18,38				
210713	800 т	101,89	152,84	-	<u>1</u> 19,88	-	-	-	-	-	-	32,24	<u>306,85</u> 19,88				

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	на энергоносители	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек															
210801	при работе в закрытой акватории	79,33	143,37	-	<u>1</u> 19,88	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>242,58</u> 19,88	
210802	при работе на открытом рейде	80,99	195,15	-	<u>1</u> 19,88	-	-	-	-	-	-	-	44,12	<u>340,14</u> 19,88	
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны															
210901	в закрытой акватории	39,70	95,65	-	<u>1,33</u> 17,21	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>152,56</u> 17,21	
210902	на открытом рейде	39,70	119,57	-	<u>1,33</u> 17,21	-	-	-	-	-	-	-	22,62	<u>199,10</u> 17,21	
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны															
210903	в закрытой акватории	32,09	77,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>109,41</u> -	
210904	на открытом рейде	32,09	96,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,80	<u>148,54</u> -	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слотов и стапелей															
220101	Лебедки слотовые электрические 10 т		22,46	17,97	24,01	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>6,16</u> 3,02	-	0,82	-	4,81	<u>84,33</u> 11,24	
220201	Тележки слотовые косяковые 150 т		37,65	27,11	-	<u>0,33</u> 4,27	-	-	-	-	-	-	10,18	<u>79,21</u> 4,27	
	Тележки стапельные 75 т														
220202	несамоходные		9,10	6,56	-	<u>0,33</u> 4,27	-	-	-	-	-	-	3,11	<u>23,04</u> 4,27	
220203	самоходные		16,14	11,62	-	<u>0,33</u> 4,98	-	-	<u>1,69</u> 0,83	-	0,30	-	4,81	<u>38,68</u> 4,98	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Раздел 23. Плавучие транспортные средства и краны плавучие															
Баржи															
230101	100 т		11,73	18,20	-	<u>0,60</u> 6,74								1,41	<u>38,08</u> 6,74
230102	200 т		18,07	28,04	-	<u>0,60</u> 6,74								1,70	<u>54,55</u> 6,74
230103	300 т		18,81	29,19	-	<u>0,60</u> 6,74								1,98	<u>56,72</u> 6,74
230104	400 т		23,88	41,53	-	<u>0,60</u> 6,74								7,07	<u>79,22</u> 6,74
230105	600 т		36,52	63,51	-	<u>0,60</u> 6,74									<u>106,77</u> 6,74
Буксиры															
230201	110 (150) кВт (л.с.)		43,48	85,07	-	<u>3,26</u> 44,32		<u>14,50</u> 72,50			14,97	-	12,73	<u>273,07</u> 44,32	
230202	221 (300) кВт (л.с.)		65,86	128,86	-	<u>3,27</u> 44,32		<u>31,00</u> 155,00			32,07	-	18,10	<u>444,21</u> 44,32	
230203	331 (450) кВт (л.с.)		102,98	237,65	-	<u>3,95</u> 53,25		<u>40,20</u> 201,00			41,60	-	24,04	<u>660,52</u> 53,25	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Катера буксирные														
230301	66 (90) кВт (л.с.)	4,15	8,12	-	<u>3,26</u> 44,33	-	<u>8,07</u> 40,35	-	-	8,38	-	5,94	<u>111,27</u> 44,33	
230302	96 (130) кВт (л.с.)	2,90	5,67	-	<u>3,26</u> 44,33	-	<u>9,79</u> 48,95	-	-	10,19	-	6,50	<u>118,54</u> 44,33	
230401	Завозни моторизованные 66 (90) кВт (л.с.)	20,27	39,66	-	<u>1,59</u> 17,87	-	<u>8,07</u> 40,35	-	-	8,38	-	5,39	<u>131,92</u> 17,87	
Кондукторы плавучие для погружения														
230501	железобетонного шпунта и свай	9,06	14,50	13,34	<u>3,25</u> 36,53	-	-	<u>24,20</u> 11,86	-	3,77	-	17,25	<u>106,31</u> 36,53	
230502	железобетонных свай-оболочек	51,81	51,81	-	<u>1,95</u> 25,23	-	<u>17,40</u> 87,00	-	-	18,08	-	33,37	<u>267,30</u> 25,23	
Копры плавучие с дизель-молотом														
230601	1,8 т	29,28	52,71	8,89	<u>3,20</u> 45,67	-	<u>15,00</u> 75,00	-	-	15,62	-	11,03	<u>238,20</u> 45,67	
230602	6 т	123,90	223,02	26,01	<u>12,70</u> 168,60	-	<u>15,00</u> 75,00	-	-	15,62	-	26,58	<u>658,73</u> 168,60	
Краны плавучие несамоходные														
230701	5 т	120,66	211,16	7,56	<u>5,73</u> 76,30	-	<u>23,50</u> 117,50	-	-	24,34	-	22,76	<u>580,28</u> 76,30	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивавшихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда <u>чел.-ч</u> руб.	на энергоносители				на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
230702	16 т	147,14	257,50	20,67	<u>5,73</u> 76,30	-	<u>37,00</u> 185,00	-	-	38,31	-	34,44	<u>759,36</u> 76,30		
230703	25 т	177,49	310,61	7,56	<u>5,73</u> 76,30	-	<u>40,40</u> 202,00	-	-	41,92	-	27,43	<u>843,31</u> 76,30		
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	714,51	893,16	147,16	<u>15,10</u> 277,45	-	<u>53,20</u> 266,00	-	-	55,08	-	559,94	<u>2913,30</u> 277,45		
Краны плавучие самоходные речные 15 т															
230751	сев. зона	215,56	478,26	37,57	<u>8,36</u> 106,75	-	<u>37,00</u> 185,00	-	-	38,31	<u>0,24</u> 2,16	95,59	<u>1159,20</u> 106,75		
230752	сред. зона	165,80	318,84	28,90	<u>8,27</u> 105,73	-	<u>37,00</u> 185,00	-	-	38,31	<u>0,24</u> 2,16	73,53	<u>918,27</u> 105,73		
230753	южн. зона	127,54	159,42	22,23	<u>8,10</u> 103,82	-	<u>37,00</u> 185,00	-	-	38,31	<u>0,24</u> 2,16	56,56	<u>695,04</u> 103,82		
230801	Лодка-завозня	7,47	8,97	17,78	-	-	-	-	-	-	-	11,31	<u>45,53</u> -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ

Агрегаты сварочные														
240100	электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	6,15	7,38	3,56	<u>1</u> 15,08	<u>5,60</u> 38,64	-	-	-	4,99	-	4,24	<u>80,04</u> 15,08	
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 (150) кВт (л.с.) с компрессором	39,71	72,2	-	<u>6</u> 96,65	<u>9,63</u> 48,15	-	-	10,03	-	13,29	<u>280,03</u> 96,65		
Гидромониторноэжекторные снаряды для разработки подводных траншей производительностью														
240301	26,5 м ³ /час (при работе на размыв), 37 м ³ /час (при работе на отсос)	118,36	103,56	14	<u>9</u> 101,59	<u>17,30</u> 86,50	-	-	17,92	-	20,64	<u>462,57</u> 101,59		
240302	150 м ³ /час (при работе на отсос)	557,47	557,43	12,00	<u>9,30</u> 101,59	<u>41,60</u> 208,00	-	-	43,08	-	63,63	<u>1543,20</u> 101,59		
Гидромониторноэжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью														
240303	30 м ³ /ч	130,19	113,92	14,00	<u>4</u> 43,68	<u>17,30</u> 86,50	-	-	17,92	-	20,64	<u>426,85</u> 43,68		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
240304	90 м ³ /ч	334,46	334,46	22,23	<u>5</u> 54,92	<u>24,96</u> 124,80	-	-	-	25,82	-	42,42	<u>939,11</u> 54,92		
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	4,84	7,74	2,89	<u>1</u> 15,08	<u>8,46</u> 58,37	-	-	-	7,64	-	24,89	<u>121,45</u> 15,08		
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400м ³ /ч	4,2	6,72	6,89	<u>1</u> 15,08	<u>8,46</u> 58,37	-	-	-	7,64	-	15,55	<u>114,45</u> 15,08		
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	109,55	131,46	29,57	<u>1</u> 12,94	<u>16,10</u> 80,50	-	-	-	16,61	-	18,55	<u>399,18</u> 12,94		
Понтоны разгружающие															
240801	1,5 т	0,56	1,01	0,22	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>2,07</u> -		
240802	3 т	1,10	1,99	0,67	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>4,04</u> -		
240803	5 т	2,19	3,96	0,67	-	-	-	-	-	-	-	0,57	<u>7,39</u> -		
240804	10 т	3,65	6,60	0,89	-	-	-	-	-	-	-	1,13	<u>12,27</u> -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость кг руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью														
240901	3,5 т	7,10	12,84	5,56	-	-	-	-	-	-	-	2,83	<u>28,33</u>	-
240902	7 т	14,21	25,68	5,56	-	-	-	-	-	-	-	4,52	<u>49,97</u>	-
240903	13 т	28,24	51,03	5,56	-	-	-	-	-	-	-	7,92	<u>92,75</u>	-
240904	29 т	58,25	105,26	5,56	-	-	-	-	-	-	-	14,71	<u>183,78</u>	-
240905	37 т	72,68	131,34	5,56	-	-	-	-	-	-	-	18,95	<u>228,53</u>	-

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бесструнной прокладки подземных коммуникаций

Щиты проходческие немеханизированные														
250101	диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	9,59	25,47	-	<u>1</u> 19,97	-	-	-	<u>5,96</u> 2,92	-	1,80	-	11,03	<u>70,78</u> 19,97
250102	диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	44,03	117,00	-	<u>1</u> 19,97	-	-	-	<u>10,50</u> 5,15	-	3,11	-	19,23	<u>208,49</u> 19,97
250103	диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	71,11	188,96	-	<u>1</u> 19,97	-	-	-	<u>18,50</u> 9,07	-	4,75	-	28,56	<u>322,42</u> 19,97
250104	диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	133,11	353,72	-	<u>1</u> 19,97	-	-	-	<u>29,30</u> 14,36	-	9,34	-	46,38	<u>576,88</u> 19,97
250105	диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	164,15	286,98	-	<u>2</u> 31,86	-	-	-	<u>19,50</u> 9,56	-	5,90	-	19,23	<u>517,68</u> 31,86
Щиты проходческие механизированные														
250115	диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	46,61	83,89	-	<u>1</u> 19,97	-	-	-	<u>29,70</u> 14,55	-	10,16	-	26,58	<u>201,76</u> 19,97
250116	диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	115,33	299,86	-	<u>1</u> 19,97	-	-	-	<u>29,30</u> 14,36	-	9,34	-	41,57	<u>500,43</u> 19,97
Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м														
250201	АБТ-5,5	109,56	187,54	21,34	<u>2</u> 39,94	-	-	-	<u>103,00</u> 50,47	<u>950,00</u> 180,50	19,83	-	33,09	<u>642,27</u> 39,94

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	руб.	руб.	руб.	Переменные эксплуатационные затраты						Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
							на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
							на бензин	на дизельное топливо	на электроэнергию	на сжатый воздух	руб.	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
250202	КТ-5,6 Д2		2519,90	1702,62	26,68	4 79,87	-	-	186,00 91,14	2,80 1,12	61,79	-	222,28	4705,40 79,87
250203	КМ-24-0		741,36	1001,83	7,11	2 39,94	-	-	173,00 84,77	-	57,37	-	76,92	2009,30 39,94
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке														
250301	4,7+15 м2 (ГПКС, КМШ)		32,63	61,99	-	1 19,97	-	-	89,80 44,00	-	29,83	-	12,16	200,58 19,97
250302	9+25 м2 (4ПП-2М)		90,64	172,21	-	1 19,97	-	-	187,00 91,63	-	61,95	-	24,60	461,00 19,97
250303	9+25 м2 (4ПП-5)		161,36	306,59	-	1 19,97	-	-	175,00 85,75	-	58,02	-	29,69	661,38 19,97
Тюбингоукладчики														
250401	для наклонных тоннелей диаметром 7,5+9,9 м		51,13	89,38	-	1 19,97	-	-	7,59 3,72	-	2,53	-	21,21	187,94 19,97
250406	для станционных тоннелей диаметром 9,5 м		60,81	106,31	-	1 19,97	-	-	11,00 5,39	-	3,77	-	24,32	220,57 19,97
250411	для коротких участков тоннелей диаметром 4+6 м		32,77	57,29	-	1 19,97	-	-	8,58 4,20	-	2,77	-	17,53	134,53 19,97

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	на техническое обслуживание	на ремонт и замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	Переменные эксплуатационные затраты						Затраты на перевозку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
						на бензин	на дизельное топливо	на электроэнергию	на сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м													
250501	бесщитовой	30,13	52,67	-	1 19,97	-	-	8,58 4,20	-	2,78	-	16,69	126,44 19,97
250502	щитовой	27,20	47,56	-	1 19,97	-	-	8,58 4,20	-	2,78	-	15,84	117,55 19,97
Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями													
250600		56,42	98,63	-	1 19,97	-	-	11,00 5,39	-	3,77	-	23,47	207,65 19,97
250700	Блокоукладчики для камер съездов диаметром 8,5-9,8 м	101,53	177,50	-	1 19,97	-	-	11,00 5,39	-	3,77	-	33,94	342,10 19,97
Машины погрузочные производительностью													
250801	1 м ³ /мин (пневматические)	14,61	23,37	-	-	-	-	218,00 41,42	0,57	-	11,59	91,56	-
250802	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	42,01	43,69	-	-	-	-	3,94 1,93	-	0,82	-	3,68	92,13
250803	4 м ³ /мин (электрические с «нагревающими лапами»)	184,41	191,79	-	-	-	-	20,90 10,24	-	4,10	-	15,27	405,81

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
250804	Машины погрузочно-доставочные на пневмоколесном ходу	35,42	36,84	1,78	1 19,97	-	-	-	1536,00 645,12	5,58	-	27,43	772,14 19,97		
	Тележки вспомогательные													0,85	6,09
250901	перегонные	3,05	2,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
250902	станционные	5,46	3,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	10,80	
	Тележки														
251000	монтажные перегонные открытого способа работ с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	1,40	1,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	3,82	
251100	61,31	44,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,81	110,33	
251200	нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	15,6	11,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,68	30,51	
251300	ЦНИИ широкой колеи, 6 т	0,18	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
			руб.	руб.	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	руб.	руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
251400	Опрокидыватели круговые	10,96	7,21	-	-	-	-	<u>1,93</u> 0,95	-	0,57	-	2,83	<u>22,52</u> -	
Вагоны проходческие вместимостью														
251501	7 м3	28,26	14,87	-	-	-	-	-	-	-	-	6,22	<u>49,35</u> -	
251502	10 м3	30,71	16,16	-	-	-	-	-	-	-	-	6,22	<u>53,09</u> -	
Вагонетки опрокидные вместимостью														
251601	0,8 м3	0,53	0,28	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>1,09</u> -	
251602	1,1 м3 (с приводом)	0,69	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>1,33</u> -	
Вагонетки неопрокидные вместимостью														
251701	0,8 м3	0,38	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,55</u> -	
251702	1,4 м3	0,39	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,56</u> -	
251703	1,5 м3	0,40	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,57</u> -	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты												Затраты на переба-зиров-ку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
251704	2,5 м3		0,69	0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	1,15	-
Платформы подвижные																
251801	для перегонных тоннелей	2,74	2,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,57	5,56	-
251802	для станционных тоннелей	3,10	2,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,85	6,49	-
Краны козловые грузоподъемностью																
251901	16/12,5 т, пролетом 25 м, высотой подъема крюка 7 м, глубиной опускания крюка 9 м	13,17	52,67	8,89	1 15,08	-	-	3,08 1,51	-	1,02	-	11,03	-	103,37 15,08		
251902	20 т, пролетом 40 м, высотой подъема крюка 9 м, глубиной опускания крюка 16 м	26,84	139,57	14,45	1 16,11	-	-	4,35 2,13	-	1,51	-	16,97	-	217,58 16,11		
Мачты копровые с дизель-молотом																
252001	1,25 т		9,49	15,19	-	1 15,08	-	6,30 31,50	-	-	6,58	-	22,06	-	99,90 15,08	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	бензин кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электроэнергия кВт·ч руб.	сжатый воздух м ³ руб.	на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость кг руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
252002	1,8 т	12,06	19,29	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>9,00</u> 45,00	-	-	9,37	-	27,15	<u>127,95</u> 15,08	
252003	2,5 т	17,53	28,05	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>12,60</u> 63,00	-	-	13,00	-	35,07	<u>171,73</u> 15,08	
252004	3,5 т	21,73	34,76	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>16,20</u> 81,00	-	-	16,77	-	42,14	<u>211,48</u> 15,08	
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	4,38	15,76	3,11	<u>1</u> 15,08	-	-	-	-	0,26	-	11,31	<u>49,90</u> 15,08	
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	46,56	49,27	2,67	<u>1</u> 17,20	-	<u>8,77</u> 43,85	-	-	9,05	<u>0,32</u> 2,88	9,90	<u>181,38</u> 17,20	
252301	Тельферы электрические	0,87	0,22	1,11	-	-	<u>0,60</u> 0,29	-	0,26	-	0,28	<u>3,03</u> -		
252302	1 т	1,46	0,37	1,11	-	-	<u>1,16</u> 0,57	-	0,57	-	0,28	<u>4,36</u> -		
252303	2 т	1,64	0,41	1,11	-	-	<u>2,10</u> 1,03	-	0,82	-	0,28	<u>5,29</u> -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на бензин	на дизельное топливо	на электроэнергию	на сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
252304	3,2 т	2,01	0,50	1,11	-	-	-	3,03 1,48	-	1,02	-	0,57	6,69	-
252305	5 т	2,38	0,59	1,56	-	-	-	5,38 2,64	-	1,80	-	0,57	9,54	-
Станции холодильные передвижные														
252401	ПХУ-50	11,85	30,79	-	2 31,19	-	-	86,60 42,43	-	8,85	-	50,34	175,45 31,19	
252402	ПХС-100	23,35	60,65	-	2 31,19	-	-	173,00 84,77	-	17,37	-	82,58	299,91 31,19	
Насосы для строительных растворов производительностью														
252501	4 м ³ /час	1,49	0,89	-	-	-	-	3,08 1,51	-	0,57	-	1,13	5,59	-
252502	5 м ³ /час	2,39	1,43	-	-	-	-	4,43 2,17	-	0,82	-	1,71	8,52	-
252503	6 м ³ /час	3,28	1,97	-	-	-	-	5,78 2,83	-	1,02	-	2,26	11,36	-
252504	16 м ³ /час	0,90	0,54	-	1 11,24	-	-	3,30 1,62	-	0,26	-	5,37	19,93 11,24	
252600	Насосы фекальные напором 24 м (ФГ 216/24)	0,73	1,60	-	1 11,24	-	-	14,90 7,30	-	0,23	-	7,38	28,48 11,24	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	Переменные эксплуатационные затраты						Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
						на бензин	на дизельное топливо	на электроэнергию	на сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Бетон-шприцмашины													
252700	(установки для набрызгбетонирования)	6,9	8,28	-	-	-	-	<u>1,24</u> 0,61	<u>554,00</u> 105,26	0,26	-	8,48	<u>129,79</u> -
Пневмобетоноукладчики													
252801	1,5 м ³	29,22	21,04	-	-	-	-	<u>2,29</u> 1,12	<u>15,80</u> 3,00	0,26	-	10,63	<u>65,27</u> -
252802	3,3 м ³	40,72	29,32	-	-	-	-	<u>3,36</u> 1,65	<u>29,70</u> 5,64	0,26	-	3,68	<u>81,27</u> -
252900	Цементоукладчики для заделки швов	2,93	1,17	-	-	-	-	<u>4,62</u> 0,88	-	-	-	-	<u>4,98</u> -
253000	Растворонагнетатели	1,28	0,98	0,26	-	-	-	<u>2,27</u> 1,11	-	0,23	-	0,85	<u>4,71</u> -
253100	Сболячиватели пневматические	1,04	0,19	0,89	-	-	-	<u>0,83</u> 0,16	-	-	-	0,28	<u>2,56</u> -
Сболячиватели													
253101	пневматические (без сжатого воздуха)	1,05	0,19	0,89	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>2,41</u> -
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	21,91	17,53	-	-	-	-	<u>1,92</u> 0,94	-	0,26	-	1,70	<u>42,34</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
253300	Питатели пластинчатые	5,48	3,29	-	-	-	-	<u>3,06</u> 1,50	-	0,82	-	1,98	<u>13,07</u> -	
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов														
253401	подвесные	17,71	17,71	-	<u>1</u> 18,38	-	-	<u>40,90</u> 20,04	-	10,16	<u>0,20</u> 1,80	19,80	<u>105,60</u> 18,38	
253402	стационарные	24,29	24,29	-	<u>1</u> 18,38	-	-	<u>40,90</u> 20,04	-	10,16	<u>0,20</u> 1,80	21,49	<u>120,45</u> 18,38	
Установки гидравлические для труб, длиной продавливания														
253501	до 20 м (УПК-2,5)	2,38	3,61	-	<u>1</u> 17,20	-	-	<u>13,90</u> 6,81	-	2,54	-	16,29	<u>48,83</u> 17,20	
253502	более 20 м (УПК-20)	11,68	17,76	-	<u>1</u> 17,20	-	-	<u>13,90</u> 6,81	-	2,54	-	19,34	<u>75,33</u> 17,20	
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	2,38	3,61	-	<u>1</u> 17,20	-	-	<u>13,90</u> 29,05	-	2,54	-	16,29	<u>71,07</u> 17,20	
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	11,68	17,76	-	<u>1</u> 17,20	-	-	<u>13,90</u> 29,05	-	2,54	-	19,34	<u>97,57</u> 17,20	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	руб.	на энергоносители	на бензин	на дизельное топливо	на электроэнергию	на сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Электровозы аккумуляторные															
253600	рудничные узкой колеи (АК-24-600)	0,73	4,40	-	<u>1</u> 18,38	-	-	-	-	-	-	-	2,26	<u>25,77</u> 18,38	
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	101,75	101,75	16,01	<u>2</u> 31,19	-	-	<u>13,90</u> 6,81	-	2,54	-	14,42	<u>274,47</u> 31,19		
Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2															
253800		0,56	0,62	-	-	-	-	<u>15,50</u> 7,60	-	0,23	-	0,56	<u>9,57</u> -		
254000	Подъемники скиповые	2,95	3,71	6,67	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>3,93</u> 1,93	-	1,55	-	8,48	<u>38,23</u> 12,94		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)														
Машины для прохождения газенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м														
260101	электрические	257,72	113,39	11,12	-	-	-	32,00 15,68	-	12,78	0,89 8,01	-	418,70	-
260102	пневматические	247,01	108,68	9,56	-	-	-	-	2747,00 521,93	54,58	0,89 8,01	-	949,77	-
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м														
260201		57,57	19,02	5,34	-	-	-	19,00 9,31	-	7,54	0,15 1,35	-	100,13	-
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические														
260210	диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	10,65	3,52	4,45	-	-	-	2,00 0,98	-	1,51	-	-	21,11	-
260211	диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	274,90	90,81	5,34	-	-	-	34,00 16,66	-	13,61	0,45 4,05	-	405,37	-
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические														
260220	диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	13,20	4,36	4,45	-	-	-	314,00 59,66	1,51	-	-	-	83,18	-

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
260221	диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	284,86	94,10	9,56	-	-	-	-	2747,00 521,93	54,58 4,05	0,45 4,05	-	969,08	
260230	Станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенки	275,64	91,05	5,34	-	-	-	-	1663,00 315,97	32,78	-	-	720,78	
260300	Установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	61,17	26,92	10	-	-	-	-	25,00 12,25	-	10,16 1,53	-	122,03	
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола														
260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	1064,60	468,41	9,56	-	-	-	-	3465,00 658,35	70,48	-	-	2271,40	
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	617,15	271,56	9,56	-	-	-	-	3465,00 658,35	70,48	-	-	1627,10	
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	542,16	238,55	9,56	-	-	-	-	3465,00 658,35	70,48	-	-	1519,10	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	408,34	179,68	9,56	-	-	-	-	3326,00 631,94	70,48	-	-	1300,00	-
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	254,68	112,04	9,56	-	-	-	-	3326,00 631,94	70,48	-	-	1078,70	-
260412	свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	215,15	94,67	9,56	-	-	-	-	3326,00 631,94	70,48	-	-	1021,80	-
Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола														
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	754,10	331,82	7,34	-	-	-	-	1996,00 379,24	39,67	2,37 21,33	-	1533,50	-
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	456,28	200,75	7,34	-	-	-	-	1996,00 379,24	39,67	1,38 12,42	-	1095,70	-
260422	свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	400,43	176,17	7,34	-	-	-	-	1996,00 379,24	39,67	1,15 10,35	-	1013,20	-
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе														
260501	в горизонтальных и наклонных выработках	221,11	97,29	5,34	-	-	-	-	-	5,58	-	-	329,32	-
260502	при работе в выработках околоствольного двора	120,91	53,20	5,34	-	-	-	-	14,00 6,86	-	5,58 2,34	0,26	194,23	-

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашившихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе															
260503	в горизонтальных и наклонных выработках	292,82	128,84	5,34	-	-	-	-	14,00	-	5,58	0,48	-	443,76	
									6,86			4,32		-	
260504	в выработках околоствольного двора	159,96	70,38	5,34	-	-	-	-	14,00	-	5,58	0,26	-	250,46	
									6,86			2,34		-	
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе															
260601	в горизонтальных и наклонных выработках	137,65	60,57	4,89	-	-	-	-	20,00	-	8,03	0,56	-	225,98	
									9,80			5,04		-	
260602	в выработках околоствольного двора	71,97	31,67	4,89	-	-	-	-	20,00	-	8,03	0,31	-	129,15	
									9,80			2,79		-	
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе															
260603	в горизонтальных и наклонных выработках	396,41	174,42	7,34	-	-	-	-	36,00	-	14,09	0,70	-	616,20	
									17,64			6,30		-	
260604	в выработках околоствольного двора	217,13	95,54	7,34	-	-	-	-	36,00	-	14,09	0,38	-	355,16	
									17,64			3,42		-	
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе															
260605	в горизонтальных и наклонных выработках	511,94	225,26	7,34	-	-	-	-	36,00	-	14,09	0,70	-	782,57	
									17,64			6,30		-	
260606	в выработках околоствольного двора	280,87	123,58	7,34	-	-	-	-	36,00	-	14,09	0,38	-	446,94	
									17,64			3,42		-	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на переба-зировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и замену быстрознашающихся	на труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе															
260701	в горизонтальных и наклонных выработках	47,86	28,72	3,78	-	-	-	-	657,00	5,28	0,09	-	211,28		
									124,83		0,81				
260702	в выработках околоствольного двора	27,67	16,60	3,78	-	-	-	-	657,00	5,28	0,05	-	178,61		
									124,83		0,45				
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе															
260703	в горизонтальных и наклонных выработках	143,19	85,92	5,34	-	-	-	-	1315,00	39,34	0,20	-	525,44		
									249,85		1,80				
260704	в выработках околоствольного двора	89,79	53,87	5,34	-	-	-	-	1315,00	39,34	0,11	-	439,18		
									249,85		0,99				
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения															
8-25 м ² при работе в									1643,00		0,44		604,08		
260801	горизонтальных и наклонных выработках	147,34	88,40	5,34	-	-	-	-	312,17	46,87	3,96	-			
8-25 м ² при работе в									1643,00		0,24		509,39		
260802	выработках околоствольного двора	89,28	53,57	5,34	-	-	-	-	312,17	46,87	2,16	-			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перевозку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
260803	10-34 м ² при работе в горизонтальных и наклонных выработках	422,29	253,38	5,34	-	-	-	-	1643,00 312,17	48,68	0,86 7,74	-	1049,60	
260804	10-34 м ² при работе в выработках околоствольного двора	240,7	144,42	5,34	-	-	-	-	1643,00 312,17	48,68	0,47 4,23	-	755,54	
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с тремя бурильными машинами УБШ-532Д	415	249	21,79	-	2,14 14,77	6,99 34,95	-	2079,00 395,01	9,22	0,41 3,69	67,87	1211,30	
	Каретки буровые самоходные													
261001	электрические	109,69	65,82	6,67	-	-	-	29,00 14,21	-	11,64	0,77 6,93	-	214,96	
261002	пневматические на колесно-рельсовом ходу	81,31	48,79	5,34	-	-	-	2233,00 424,27	22,37	0,23 2,07	-	584,15		
261003	пневматические на колесном ходу	117,65	70,59	5,34	-	-	-	1122,00 213,18	22,37	0,26 2,34	-	431,47		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивавшихся частей	труда рабочих, быстроизправляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин															
261101	глубиной до 25 м	4,23	21,15	4,45	-	-	-	-	404,00 76,76	1,80	-	-	-	<u>108,39</u>	
261102	глубиной до 50 м	5,97	23,88	4,45	-	-	-	-	583,00 110,77	1,80	-	-	-	<u>146,87</u>	
261105	переносные	0,91	6,39	3,78	-	-	-	-	150,00 28,50	0,57	-	-	-	<u>40,15</u>	
261106	телескопные	1,46	8,78	3,78	-	-	-	-	202,00 38,38	0,57	-	-	-	<u>52,97</u>	
Поддержки для переносных перфораторов пневматических															<u>1,99</u>
261200	Сверла горные	0,50	1,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
261301	электрические	1,73	4,50	0,89	-	-	-	-	1,00 0,49	0,00 0,00	0,57	-	-	<u>8,18</u>	
261302	пневматические	0,65	5,85	3,33	-	-	-	-	157,00 29,83	0,57	-	-	-	<u>40,23</u>	
261400	Молотки отбойные	0,39	0,07	0,18	-	-	-	-	49,50 20,79	0,21	-	-	-	<u>21,64</u>	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
261410	Молотки отбойные пневматические		0,76	0,38	0,18	-	-	-	-	49,50 9,41	0,21	-	-	10,94	
Машины погрузочные стволовые одногрейферные при конечной глубине ствола															
261501	до 100 м	414,61	228,02	5,78	-	-	-	-	2541,00 482,79	65,40	1,50 13,50	-	1210,10		
261502	до 300 м	230,82	126,95	5,78	-	-	-	-	2541,00 482,79	65,40	0,83 7,47	-	919,21		
261503	свыше 300 м	184,44	101,44	5,78	-	-	-	-	2541,00 482,79	65,40	0,66 5,94	-	845,79		
Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола															
261510	до 100 м	668,99	367,94	8,00	-	-	-	-	5082,00 965,58	93,59	1,50 13,50	-	2117,60		
261511	до 300 м	369,00	202,96	8,00	-	-	-	-	5082,00 965,58	93,59	0,83 7,47	-	1646,60		
261512	свыше 300 м	297,80	163,79	8,00	-	-	-	-	5082,00 965,58	93,59	0,66 5,94	-	1534,70		
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола															
261601	до 100 м	41,00	143,51	3,78	-	-	-	-	430,00 81,70	8,52	-	-	278,51		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
261602	до 300 м	22,66	79,31	3,78	-	-	-	-	430,00 81,70	8,52	-	-	195,97	-
261603	свыше 300 м	18,12	63,43	3,78	-	-	-	-	430,00 81,70	8,52	-	-	175,55	-
Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением														
261701	до 8 м ²	23,40	12,87	4,45	-	-	-	-	574,00 109,06	11,31	-	-	161,09	-
261702	свыше 8 м ²	93,65	51,51	5,34	-	-	-	-	1043,00 198,17	20,65	-	-	369,32	-
Машины погрузочные электрические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением выше 8 м ²														
261710		71,76	39,47	7,34	-	-	-	-	19,00 9,31	-	8,03	-	135,91	-
261801	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	168,54	92,7	14,00	-	-	-	-	48,00 23,52	-	24,91	2,36	344,91	-

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстровыменающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.·ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость кг руб.					
						бензин кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электроэнергия кВт·ч руб.	сжатый воздух м ³ руб.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью																
261802	2,2 м ³ /мин	75,42	41,48	12,45	-	-	-	27,00 13,23	-	13,77	0,42 3,78	-	160,13			
261803	2,5 м ³ /мин	121,43	66,79	16,01	-	-	-	61,00 29,89	-	31,64	0,52 4,68	-	270,44			
261804	3 м ³ /мин	145,25	79,89	18,90	-	-	-	81,00 39,69	-	41,95	0,52 4,68	-	330,36			
261805	4 м ³ /мин	163,51	89,93	2,45	-	-	-	90,00 44,10	-	23,61	0,44 3,96	15,84	343,40			
261806	5 м ³ /мин	463,64	255,00	18,90	-	-	-	116,00 56,84	-	60,31	0,52 4,68	-	859,37			
261807	6,3 м ³ /мин	750,48	375,24	18,90	-	-	-	149,00 73,01	-	76,79	0,52 4,68	-	1299,10			
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок																
261901	с рабочим органом «ковш»	107,01	42,80	7,34	-	-	-	19,00 9,31	-	8,03	-	-	174,49			
с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)																
261902		177,53	71,01	16,23	-	-	-	42,00 20,58	-	21,64	0,42 3,78	-	310,77			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Перегрузатели ленточные															
262001	электрические	80,00	44,00	3,78	-	-	-	13,00 6,37	-	5,41	-	-	139,56		
262002	пневматические	44,02	24,21	2,67	-	-	-	626,00 118,94	12,62	-	-	202,46			
Комплексы скреперные вместимостью ковша															
262101	до 0,5 м ³	18,33	22,00	4,67	-	-	-	17,00 8,33	-	6,89	-	-	60,22		
262102	0,8 м ³	39,89	47,87	7,11	-	-	-	33,00 16,17	-	13,11	-	-	124,15		
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	71,32	53,49	2,67	-	-	-	987,00 187,53	19,59	-	-	334,60			
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	75,97	56,97	9,34	-	-	-	67,00 32,83	-	19,83	0,27 2,43	-	197,37		
Комбайны проходческие для выработок сечением															
262401	4-12 м ²	66,10	49,57	16,89	-	-	-	74,00 36,26	-	21,83	0,31 2,79	-	193,44		
262402	9-25 м ²	445,54	222,77	17,78	-	-	-	313,00 153,37	-	93,09	1,26 11,34	-	943,89		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
262403	14-35 м ²		440,07	220,03	16,23	-	-	-	378,00	-	112,42	1,76	-	989,81	
									185,22			15,84			
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	69,39	52,04	22,67	-	-	-	85,00	-	25,41	0,29	-	213,77		
								41,65			2,61				
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 KB)	315,90	205,33	12,23	-	-	-	112,00	-	33,44	0,72	-	628,26		
								54,88			6,48				
262700	Комплексы проходческие щитовые (ШПК-3,5)	191,73	99,70	8,67	-	-	-	62,00	-	18,57	0,86	-	356,79		
								30,38			7,74				
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	31,13	38,91	4,00	-	-	-	1043,00	20,59	0,14	-	294,06			
								198,17		1,26					

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и замену техническое обслуживание	на быстроизнашивающиеся части	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку															
262900		33,62	33,62	5,78	-	-	-	-	22,00 10,78	50,00 9,50	8,85	0,79 7,11	-	109,26	
263000	Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	31,08	31,08	1,56	-	-	-	-	14,00 2,66	0,26	-	-	66,64		
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 Мпа	11,85	14,20	4,67	-	-	-	-	30,00 14,70	-	11,80	-	57,22		
Краны шахтные (тюбингоукладчики)															
263201	электрические	129,28	135,61	3,78	-	-	-	-	5,00 2,45	-	2,05	0,52 4,68	-	277,85	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
			ремонт и техническое обслуживание	замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
263202	пневматические	139,84	146,68	2,67	-	-	-	-	746,00	14,92	0,52	-	450,53	
									141,74		4,68			
263300	Тюбингоукладчики (ТУ-3)	70,32	73,76	3,33	-	-	-	11,00	-	4,26	0,52	-	161,74	
								5,39			4,68			
Вагонетки шахтные														
263401	1 м3	1,50	1,32	-	-	-	-	-	-	0,57	-	-	3,39	
263402	2,5 м3	2,39	1,57	-	-	-	-	-	-	0,57	-	-	4,53	
263403	3,3 м3	2,86	1,88	-	-	-	-	-	-	0,57	-	-	5,31	
Лебедки шахтные маневровые														
263500	для откатки вагонеток до первой разминовки	6,18	6,18	4,22	-	-	-	-	-	2,30	-	-	21,33	
										2,45				

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами

Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной														
270101 до 100 м		11,22	8,98	6,89	-	-	17,00 8,33	-	2,30	-	-	37,72	-	
270102 до 350 м		72,74	43,64	7,34	-	-	50,00 24,50	-	2,30	-	-	150,52	-	
270103 до 700 м		84,72	50,83	10,00	-	-	129,00 63,21	-	2,30	-	-	211,06	-	
270104 до 2000 м		101,53	60,92	9,56	-	-	68,00 33,32	-	2,30	-	-	207,63	-	
Турбобуры														
270201 односекционные		3,44	2,75	-	-	-	-	-	-	-	-	6,19	-	
270202 двухсекционные		4,93	2,96	-	-	-	-	-	-	-	-	7,89	-	
270203 трехсекционные		7,30	2,92	-	-	-	-	-	-	-	-	10,22	-	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
				руб.	руб.	руб.	кг руб.	кг руб.	кВт·ч руб.	м ³ руб.	руб.	кг руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Насосы грязевые															
270301	подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	2,01	3,02	3,78	-	-	-	55,00 26,95	-	0,82	-	-	36,58	-	
270302	подача 15 м ³ /ч, напор 50 м	0,39	0,98	2,22	-	-	-	26,00 12,74	-	0,82	-	-	17,15	-	
Комплексы глинов растворные при одновременной работе буровых установок															
270401	одной	7,30	1,10	6,45	1 12,94	-	-	73,00 35,77	-	0,82	-	-	64,38 12,94		
270402	двух	9,32	1,40	10,67	1 15,08	-	-	128,00 62,72	-	0,82	-	-	100,01 15,08		
270403	трех	12,06	1,81	14,23	1 15,08	-	-	187,00 91,63	-	0,82	-	-	135,63 15,08		
Узлы тампонажные															
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	2,93	0,73	1,11	-	-	-	17,00 8,33	-	0,82	-	-	13,92	-	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	руб.	руб.	Переменные эксплуатационные затраты							Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
						на ремонт и замену быстроизнашивавшихся частей	на труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным														
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	12,16	6,69	1,11	-	-	3,43 17,15	8,00 3,92	-	3,62	-	-	44,65	
270503	на 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	15,34	3,83	8,45	-	-	3,43 17,15	123,00 60,27	-	3,62	-	-	108,66	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на переба-зиров-ку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Раздел 28. Станции замораживающие

Машины холодильные аммиачные холодод производительностью при температуре кипения -150°C и температуре конденсации $+30^{\circ}\text{C}$ 245 (211000) кВт (ккал/ч)														
280101	670 (575000) кВт (ккал/ч)	3,58	4,48	-	-	-	-	91,00	-	1,8	-	-	-	54,45
								44,59						
280201	1340 (1150000) кВт (ккал/ч)	7,97	9,96	-	-	-	-	307,00	-	1,31	-	-	-	169,67
								150,43						
280202	203 (175000) кВт (ккал/ч);	12,48	15,60	-	-	-	-	580,00	-	2,54	-	-	-	314,82
								284,20						
Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодод производительностью при температуре кипения -50°C и температуре конденсации $+35^{\circ}\text{C}$														
280301	406 (350000) кВт (ккал/ч)	9,86	12,33	-	-	-	-	307,00	-	2,54	-	-	-	175,16
								150,43						
280302								470,00	-	5,28	-	-	-	266,05
								230,30						

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодоизделий производительностью при температуре кипения -15°C и температуре конденсации $+30^{\circ}\text{C}$															
280401	300 (260000) кВт (ккал/ч)	6,27	7,84	-	-	-	-	-	<u>122,00</u> 59,78	-	1,80	-	-	<u>75,69</u>	-
280402	423,5 (365000) кВт (ккал/ч)	6,72	8,40	-	-	-	-	-	<u>143,00</u> 70,07	-	1,31	-	-	<u>86,50</u>	-
280403	1750 (1505000) кВт (ккал/ч)	27,79	34,74	-	-	-	-	-	<u>750,00</u> 367,50	-	1,80	-	-	<u>431,83</u>	-
280501	Градирни малогабаритные передвижные	2,93	1,46	-	-	-	-	-	<u>3,00</u> 1,47	-	0,82	-	-	<u>6,68</u>	-
280502	Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные	14,79	7,39	-	-	-	-	-	<u>19,00</u> 9,31	-	0,82	-	-	<u>32,31</u>	-

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивющихся частей	трудоизрасхода рабочих, быстроизнашившихся машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций

Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций													
290001	подача 20 м ³ /ч, напор 18 м	0,20	0,98	-	-	-	-	<u>2,35</u>	-	0,82	-	-	<u>3,15</u>
								<u>1,15</u>					-
290002	подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	0,20	1,96	-	-	-	-	<u>16,00</u>	-	0,82	-	-	<u>10,82</u>
								<u>7,84</u>					-
290003	подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	0,20	3,06	-	-	-	-	<u>16,00</u>	-	0,82	-	-	<u>11,92</u>
								<u>7,84</u>					-
290004	подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	0,21	2,13	-	-	-	-	<u>31,00</u>	-	0,82	-	-	<u>18,35</u>
								<u>15,19</u>					-
290005	подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	0,53	2,63	-	-	-	-	<u>43,00</u>	-	0,82	-	-	<u>25,05</u>
								<u>21,07</u>					-
290006	подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	0,55	2,75	-	-	-	-	<u>60,00</u>	-	0,82	-	-	<u>33,52</u>
								<u>29,40</u>					-
290007	подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	0,58	2,88	-	-	-	-	<u>80,00</u>	-	0,82	-	-	<u>43,48</u>
								<u>39,20</u>					-
290008	подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	0,59	2,97	-	-	-	-	<u>108,00</u>	-	0,82	-	-	<u>57,30</u>
								<u>52,92</u>					-
290009	подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	0,73	3,63	-	-	-	-	<u>115,00</u>	-	0,82	-	-	<u>61,53</u>
								<u>56,35</u>					-

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашившихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
				руб.	руб.	руб.	чел.-ч	кг	руб.	кВт-ч	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
290010	подача 460 м ³ /ч, напор 30 м	0,73	3,63	-	-	-	-	115,00	-	0,82	-	-	61,53		
								56,35							
290011	подача 500 м ³ /ч, напор 36 м	0,91	4,57	-	-	-	-	117,00	-	0,82	-	-	63,63		
								57,33							
290012	подача 500 м ³ /ч, напор 65 м	0,91	4,57	-	-	-	-	169,00	-	0,82	-	-	89,11		
								82,81							
290013	подача 630 м ³ /ч, напор 90 м	0,91	4,57	-	-	-	-	264,00	-	0,82	-	-	135,66		
								129,36							
290014	подача 660 м ³ /ч, напор 380 м	1,10	5,50	-	-	-	-	264,00	-	0,82	-	-	136,78		
								129,36							

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроразназначающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ														
300100	Кабелепередвижчики гусеничные	228,25	137,09	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>24,30</u> 121,50	-	-	25,16	-	-	<u>527,08</u> 15,08	
300201	Скреперы колесные самоходные вместимостью ковша 10 м3	35,49	42,59	-	<u>1</u> 17,20	-	<u>20,80</u> 104,00	-	-	21,54	<u>0,19</u> 1,71	-	<u>222,53</u> 17,20	
300202	15 м3	100,35	120,42	-	<u>1</u> 17,20	-	<u>33,00</u> 165,00	-	-	34,20	<u>0,46</u> 4,14	-	<u>441,31</u> 17,20	
300203	25 м3	253,15	202,52	-	<u>1</u> 19,88	-	<u>73,80</u> 369,00	-	-	76,46	<u>0,70</u> 6,30	-	<u>927,31</u> 19,88	
Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием «прямая лопата»														
300301	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	229,08	327,26	-	<u>2</u> 31,19	-	<u>170,00</u> 83,30	-	20,65	-	-	-	<u>691,48</u> 31,19	
300302	4,6 м3	73,69	172,27	-	<u>2</u> 33,45	-	<u>110,00</u> 53,90	-	20,65	-	-	-	<u>353,96</u> 33,45	
300303	5,2 м3	109,56	199,20	-	<u>2</u> 33,45	-	<u>130,00</u> 63,70	-	20,65	-	-	-	<u>426,56</u> 33,45	
300304	6,3 м3	255,81	249,16	-	<u>2</u> 33,45	-	<u>160,00</u> 78,40	-	20,65	-	-	-	<u>637,47</u> 33,45	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость				
			руб.	руб.	руб.	чел.-ч	руб.	кг	руб.	кВт-ч	руб.	м ³	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
300305	8 м3	305,44	297,51	-	<u>2</u> 33,45	-	-	<u>170,00</u> 83,30	-	20,65	-	-	<u>740,35</u> 33,45		
300306	10 м3	320,71	312,38	-	<u>2</u> 33,45	-	-	<u>210,00</u> 102,90	-	20,65	-	-	<u>790,09</u> 33,45		
300307	12,5 м3	599,56	584,02	-	<u>3</u> 46,20	-	-	<u>340,00</u> 166,60	-	22,62	-	-	<u>1419,00</u> 46,20		
300308	15 м3	706,36	794,62	-	<u>3</u> 46,20	-	-	<u>400,00</u> 196,00	-	22,62	-	-	<u>1765,80</u> 46,20		
300309	20 м3	1038,47	1168,31	-	<u>3</u> 46,20	-	-	<u>530,00</u> 259,70	-	22,62	-	-	<u>2535,30</u> 46,20		
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»															
300501	4 м3	68,72	132,63	-	<u>2</u> 31,19	-	-	<u>140,00</u> 68,60	-	40,48	-	-	<u>341,62</u> 31,19		
300502	6,5 м3	221,44	349,65	-	<u>2</u> 34,96	-	-	<u>190,00</u> 93,10	-	40,48	-	-	<u>739,63</u> 34,96		
300503	10 м3	385,62	405,91	-	<u>2</u> 34,96	-	-	<u>260,00</u> 127,40	-	40,48	-	-	<u>994,37</u> 34,96		
300504	13 м3	464,12	464,14	-	<u>2</u> 34,96	-	-	<u>310,00</u> 151,90	-	40,48	-	-	<u>1155,60</u> 34,96		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание		на замену быстроизнашивавшихся частей		труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда		на энергоносители					
			руб.	руб.	руб.	руб.	чел.-ч	руб.	кг	руб.	кВт-ч	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
300505	15 м3	527,10	790,58	-	<u>3</u> 46,20	-	-	<u>600,00</u> 294,00	-	22,62	<u>15,00</u> 135,00	-	<u>1815,50</u> 46,20	
300506	20 м3	699,19	1048,79	-	<u>3</u> 46,20	-	-	<u>790,00</u> 387,10	-	22,62	<u>14,30</u> 128,70	-	<u>2332,60</u> 46,20	
300507	25 м3	964,89	1206,09	-	<u>3</u> 46,20	-	-	<u>1170,00</u> 573,30	-	22,62	<u>17,70</u> 159,30	-	<u>2972,40</u> 46,20	
300508	40 м3	1277,18	1596,40	-	<u>3</u> 46,20	-	-	<u>1210,00</u> 592,90	-	22,62	<u>17,00</u> 153,00	-	<u>3688,30</u> 46,20	
Экскаваторы одноковшовые электрические с удлиненным рабочим оборудованием вскрышные														
300601	15 м3	398,57	498,19	44,46	<u>4</u> 60,84	-	-	<u>400,00</u> 196,00	-	23,24	-	-	<u>1221,30</u> 60,84	
300602	6.3-6 м3	255,07	318,84	33,35	<u>3</u> 47,90	-	-	<u>170,00</u> 83,30	-	21,69	-	-	<u>760,15</u> 47,90	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Раздел 31. Насосы для водопонижения и водоотлива

Насосы для водопонижения и водоотлива											
310101 2,8 кВт	0,11	0,10	0,89	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>3,08</u> 1,51	-	0,16	-	0,57 3,71
310102 4 кВт	0,20	0,18	0,59	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>4,40</u> 2,16	-	0,23	-	0,84 3,71
310103 4,5 кВт	0,21	0,19	1,11	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>4,95</u> 2,43	-	0,23	-	0,85 3,71
310104 5,5 кВт	0,32	0,28	0,74	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>6,05</u> 2,96	-	0,23	-	0,86 3,71
310105 7,5 кВт	0,33	0,29	0,89	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>8,25</u> 4,04	-	0,23	-	0,90 3,71
310106 8 кВт	0,33	0,29	1,78	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>8,80</u> 4,31	-	0,23	-	0,90 3,71
310107 11 кВт	0,33	0,29	1,78	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>12,10</u> 5,93	-	0,23	-	0,96 3,71
310108 15 кВт	0,34	0,30	2,00	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>16,50</u> 8,09	-	0,28	-	1,18 3,71
310109 16 кВт	0,43	0,38	2,00	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>17,60</u> 8,62	-	0,33	-	1,19 3,71

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость кг руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
310110	17 кВт	0,44	0,39	2,00	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>18,70</u> 9,16	-	0,33	-	1,02	<u>17,05</u> 3,71	
310111	18,5 кВт	0,46	0,40	2,00	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>20,40</u> 10,00	-	0,36	-	1,02	<u>17,95</u> 3,71	
310112	22 кВт	0,55	0,48	2,00	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>24,20</u> 11,86	-	0,36	-	1,19	<u>20,15</u> 3,71	
310113	30 кВт	0,55	0,48	2,00	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>33,00</u> 16,17	-	0,41	-	1,27	<u>24,59</u> 3,71	
310114	32 кВт	0,56	0,49	2,20	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>35,20</u> 17,25	-	0,41	-	1,41	<u>26,03</u> 3,71	
310115	37 кВт	0,58	0,51	2,20	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>40,70</u> 19,94	-	0,41	-	1,56	<u>28,91</u> 3,71	
310116	45 кВт	0,60	0,52	2,20	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>49,50</u> 24,26	-	0,41	-	1,62	<u>33,32</u> 3,71	
310117	55 кВт	0,72	0,64	2,20	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>60,50</u> 29,65	-	0,53	-	1,70	<u>39,15</u> 3,71	
310118	65 кВт	0,75	0,66	2,20	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>71,50</u> 35,04	-	0,53	-	2,04	<u>44,93</u> 3,71	
310119	75 кВт	0,76	0,67	2,20	<u>0,33</u> 3,71	-	-	<u>82,50</u> 40,43	-	0,53	-	2,16	<u>50,46</u> 3,71	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и замену техническое обслуживание	на быстроизнашивавшиеся части	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость				
			руб.	руб.	руб.	чел.-ч	руб.	кг руб.	кг руб.	кВт·ч руб.	м ³ руб.	руб.	кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
310120	110 кВт		1,06	0,93	4,89	<u>0,33</u> 4,27		-	-	<u>121,00</u> 59,29		1,11	-	4,92	<u>76,47</u> 4,27
310121	132 кВт		1,15	1,01	4,89	<u>0,33</u> 4,27		-	-	<u>145,00</u> 71,05		2,30	-	5,77	<u>90,44</u> 4,27
310122	160 кВт		1,32	1,16	8,00	<u>0,33</u> 4,27		-	-	<u>176,00</u> 86,24		2,62	-	6,96	<u>110,57</u> 4,27
310123	200 кВт		1,46	1,29	10,23	<u>0,33</u> 4,27		-	-	<u>220,00</u> 107,80		3,28	-	8,82	<u>137,15</u> 4,27
310124	250 кВт		1,64	1,44	10,23	<u>0,33</u> 4,27		-	-	<u>275,00</u> 134,75		4,10	-	10,86	<u>167,29</u> 4,27
310125	320 кВт		1,71	1,51	13,56	<u>0,33</u> 4,27		-	-	<u>352,00</u> 172,48		5,32	-	13,74	<u>212,59</u> 4,27
Агрегаты электронасосные															
310131	типа НП-600		1,25	1,10	1,11	-	-	-	-	<u>10,50</u> 5,15		-	-	1,13	<u>9,74</u> -
310150	3.6 м3/ч		1,59	1,40	2,22	-	-	-	-	<u>12,40</u> 6,08		-	-	1,13	<u>12,42</u> -
310155	7.2 м3/ч		1,74	1,53	2,22	-	-	-	-	<u>15,60</u> 7,64		-	-	1,13	<u>14,26</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
				руб.	руб.	руб.	руб.	кг	кг	кВт·ч	руб.	руб.	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
310160	18 м ³ /ч		1,99	1,75	2,22	-	-	-	18,00	-	-	-	1,41	16,19	-
									8,82						
Насосы центробежные самовсасывающие															
310201	производительность 25 м ³ /ч, напор 150 м		1,25	1,10	2,22	0,30	-	-	14,60	-	-	-	1,41	17,01	3,88
						3,88			7,15						
310202	производительность 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м		1,30	1,14	3,33	-	-	-	16,20	-	-	-	1,13	14,84	-
									7,94						
310203	производительность 18-130 м ³ /ч, напор 20,5-8,3 м		1,10	0,96	3,33	-	-	-	16,60	-	-	-	1,13	14,65	-
									8,13						
Насосы центробежные погружные															
310301	производительность 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м		0,90	1,79	3,33	-	-	-	10,20	-	-	-	1,41	12,43	-
									5,00						
310302	производительность 40-53 м ³ /ч, напор 10-20 м		1,49	2,39	3,33	-	-	-	12,80	-	-	-	1,41	14,89	-
									6,27						
310303	производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м		1,00	0,88	2,22	-	-	-	14,60	-	-	-	1,41	16,54	3,88
									7,15						
310401	насосы диафрагменные, производительность до 20 м ³ /ч		0,82	0,73	1,11	-	-	-	9,20	-	-	-	0,85	8,02	-
									4,51						

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстрых изнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Илососы															
310501	производительность до 20 м ³ /ч	0,60	0,53	3,33	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>15,50</u> 7,60	-	-	-	1,41	<u>26,41</u> 12,94		
310502	производительность более 20 м ³ /ч	0,75	0,66	3,33	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>18,50</u> 9,07	-	-	-	1,41	<u>28,16</u> 12,94		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивющихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость кг руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых станций														
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	16,84	22,31	0,44	-	-	-	-	-	-	-	0,44 3,96	8,20	51,75 -
320200	Краны-манипуляторы 16 т	62,65	150,96	5,78	¹ 18,38	-	-	^{19,60} 9,60	-	6,31	-	44,97	298,65 18,38	
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	14,42	9,50	8,67	-	-	-	^{11,60} 5,68	-	3,77	-	2,55	44,59 -	
Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки 16 т														
320400		55,83	36,77	-	-	-	-	^{7,85} 3,85	-	-	-	4,52	100,97 -	
320500	Манипуляторы домкратов 5т	33,21	20,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03 0,27	2,55	56,04 -
320600	Механизмы для монтажа ковша 10т	6,11	3,66	0,22	-	-	-	-	-	-	-	0,57	10,56 -	
320700	Насосные станции 500 атм.	7,47	11,95	2,00	-	-	-	^{5,80} 2,84	-	-	-	0,89 8,01	1,98	34,25 -
320800	Платформы широкой колеи 200 т	8,89	8,60	-	^{0,2} 2,59	-	-	-	-	0,16	-	3,11	23,35 2,59	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на быстроизнашивавшихся машины, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	на смазочные материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
320900	Постаменты с кантователями	76,16	50,78	2,22	<u>2</u> 24,18	-	-	<u>1,80</u> 0,88	-	0,57	<u>0,06</u> 0,54	9,05	<u>164,38</u> 24,18		
321000	Устройства транспортные с кантователями	67,01	44,67	-	<u>1</u> 16,11	-	-	-	-	-	-	6,79	<u>134,58</u> 16,11		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивавшихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	Переменные эксплуатационные затраты						Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
						на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины													
330100	Аппараты дробеструйные	24,30	17,50	0,67	-	-	-	<u>26,40</u> 12,94	-	4,10	-	-	<u>59,51</u> -
Машины сверлильные													
330201	электрические	3,14	0,57	2,96	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>1,15</u> 0,56	-	0,23	-	0,56	<u>20,96</u> 12,94
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	1,25	0,22	0,22	-	-	-	<u>36,00</u> 14,40	0,26	-	-	-	<u>16,35</u> -
330203	сверлильные электрические при работе от ПЭС	3,17	0,57	0,22	-	-	-	<u>1,15</u> 2,40	-	0,15	-	0,28	<u>6,79</u> -
330206	Дрели электрические	0,67	0,33	2,96	-	-	-	<u>1,15</u> 0,56	-	0,23	-	0,00	<u>4,75</u> -
330208	Шуруповерты строительно-монтажные	0,69	0,34	1,11	-	-	-	<u>0,92</u> 0,45	-	0,15	-	0,29	<u>3,03</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	4,97	0,89	15,56	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>1,02</u> 0,50	-	0,26	-	2,83	<u>37,95</u> 12,94

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Станки для сверления															
330211	отверстий в железобетоне электрические	4,47	0,8	14,45	-	-	-	1,02 0,50	-	0,26	-	-	20,48	-	
330212	Машины сверлильные пневматические	3,97	0,72	13,34	-	-	-	0,00 0,00	36,00 14,40	0,26	-	2,83	35,52	-	
Машины шлифовальные															
330301	электрические	1,61	0,58	0,15	-	-	-	0,90 0,44	-	0,23	-	2,84	5,85	-	
330302	угловые	0,85	0,30	0,23	-	-	-	0,90 0,44	-	0,26	-	-	2,08	-	
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	1,25 0,45 0,14	0,45 0,22 0,14	0,22	-	-	-	-	74,00 29,60	0,26	-	-	31,78	-	
330304	пневматические	1,25	0,45	0,22	-	-	-	-	74,00 14,06	0,31	-	-	16,29	-	
330400	Машины электrozачистные	1,56	0,56	6,67	-	-	-	3,60 1,76	-	0,57	-	1,13	12,25	-	
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	2,93	5,85	2,00	-	-	-	5,60 2,74	-	0,75	-	0,85	15,12	-	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость					
						бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
330600	Машины для райберовки отверстий	5,75	2,07	-	-	-	-	0,40 0,20	-	0,16	-	-	8,18			
	Молотки															
330700	клепальные	4,38	0,79	0,22	-	-	-	0,15 0,07	-	0,26	-	-	5,72			
330701	клепальные пневматические	4,38	0,79	0,22	-	-	-	-	28,30 11,32	0,26	-	-	16,97			
330751	ручные электрические	4,38	0,79	0,22	-	-	-	0,15 0,07	-	0,26	-	-	5,72			
330801	чеканочные при работе от стационарных компрессорных станций (для гидроизоляционных работ)	0,25	0,05	0,89	-	-	-	-	27,70 5,26	-	-	0,57	7,02			
330802	отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	2,69	0,48	0,89	-	-	-	-	69,30 13,17	0,23	-	1,13	18,59			
330803	отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	2,69	0,48	0,89	-	-	-	-	69,30 27,72	0,23	-	1,98	33,99			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и замену техническое обслуживание	на быстроизнашивавшиеся части	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
330804	отбойные пневматические	2,69	0,48	0,64	-	-	-	-	69,30 27,72	0,23	-	1,99	33,75	
330805	чеканочные при работе от передвижных компрессорных	0,25	0,05	0,89	-	-	-	-	27,70 11,08	-	-	0,57	12,84	
330806	чеканочные пневматические (для гидроизоляционных работ)	0,25	0,05	0,89	-	-	-	-	27,70 5,26	-	-	0,57	7,02	
330807	Скребки при работе от передвижных компрессоров	0,18	0,03	-	-	-	-	-	13,95 5,86	-	-	-	6,57	
330808	Скребки пневматические	0,18	0,03	-	-	-	-	-	13,95 2,65	0,23	-	0,16	3,36	
330900	Ножницы листовые кривошипные (гильотиновые)	21,87	47,68	2,00	-	-	-	-	6,00 2,94	-	1,02	-	1,70	
330901	Ножницы электрические	0,25	0,55	0,22	-	-	-	-	6,00 2,94	-	0,93	-	4,89	
Станки														
331001	строгальные по металлу	0,75	0,75	-	-	-	-	-	1,10 0,54	-	0,26	-	0,28	
													2,58	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
331002	сверлильные	1,06	1,06	-	-	-	-	0,42 0,21	-	0,26	-	0,28	2,87 -		
331003	фрезерные	1,50	2,70	-	-	-	-	2,54 1,24	-	0,82	-	4,24	10,50 -		
331004	токарно-винторезные	0,86	1,54	-	1 12,94	-	-	1,85 0,91	-	0,57	-	3,96	20,78 12,94		
331005	трубоотрезные	8,89	26,68	-	1 12,94	-	-	4,85 2,38	-	1,51	-	5,66	58,06 12,94		
331006	трубонарезные	3,06	6,12	-	1 12,94	-	-	6,90 3,38	-	2,05	-	4,81	32,36 12,94		
331007	плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	4,06	7,31	-	1 12,94	-	-	6,50 3,19	-	1,55	-	2,83	31,88 12,94		
331008	универсально-заточные повышенной точности	2,40	4,32	-	1 12,94	-	-	4,85 2,38	-	2,32	-	2,83	27,19 12,94		
331010	для резки керамики	0,22	0,12	-	1 12,94	-	-	2,50 1,23	-	0,77	-	2,83	18,11 12,94		
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	0,27	0,14	-	-	-	-	3,50 1,72	-	0,62	-	2,83	5,58 -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	руб.	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
331012	для резки огнеупоров, диаметр диска до 800 мм	0,40	0,22	-	-	-	-	-	<u>3,85</u> 1,89	-	0,77	-	2,83	<u>6,11</u> -	
Трамбовки															
331100	пневматические при работе от компрессора	0,46	0,08	-	-	-	-	-	<u>21,80</u> 8,72	0,23	-	0,57	<u>10,06</u> -		
331101	пневматические	0,46	0,08	-	-	-	-	-	<u>21,80</u> 4,36	0,23	-	0,57	<u>5,70</u> -		
331103	электрические	2,08	0,37	-	-	-	-	-	<u>8,55</u> 4,19	-	-	-	0,57	<u>7,21</u> -	
331200	Установки электрометаллизационные	1,00	1,74	5,56	<u>2</u> 28,02	-	-	-	<u>8,62</u> 4,22	<u>90,00</u> 36,00	0,82	-	3,96	<u>81,32</u> 28,02	
Вентиляторы															
331300	во взрывобезопасном исполнении	0,20	0,37	0,22	-	-	-	-	<u>1,18</u> 0,58	-	0,66	-	2,76	<u>4,79</u> -	
331301	радиальный общего назначения производительностью 15000 м ³ /час	0,4	0,71	0,22	-	-	-	-	<u>3,47</u> 1,70	-	0,33	-	1,41	<u>4,77</u> -	
331305	Пылесосы промышленные	0,44	0,48	0,44	-	-	-	-	<u>1,25</u> 0,61	-	0,31	-	0,85	<u>3,13</u> -	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	ремонт и техническое обслуживание руб.	замену быстроизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	Переменные эксплуатационные затраты						Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
						на энергоносители				на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
331400	Станки камнерезные универсальные	8,06	5,31	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>4,00</u> 1,96	-	0,16	-	7,74	<u>34,47</u> 11,24
331410	Аппараты пескоструйные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) Мпа (атм.)	1,55	1,36	0,15	-	-	-	<u>36,00</u> 14,40	0,23	-	0,84	-	<u>18,53</u>
331411	Аппараты пескоструйные	1,55	1,36	0,22	-	-	-	<u>36,00</u> 7,20	0,23	-	0,85	-	<u>11,41</u>
331420	Электрокалориферы производительностью 1000 м3/час	1,19	2,67	-	-	-	-	<u>31,20</u> 15,29	-	1,32	-	0,28	<u>20,75</u>
331421	Электрокалориферы	0,99	2,23	-	-	-	-	<u>31,20</u> 15,29	-	1,13	-	0,27	<u>19,91</u>
331430	Грохоты инерционные среднего типа	5,18	3,41	-	-	-	-	<u>4,62</u> 2,26	-	1,51	-	0,85	<u>13,21</u>
331431	Дробилки молотковые	2,29	2,52	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>8,55</u> 4,19	-	0,26	-	5,66	<u>26,16</u> 11,24
331440	Пилы маятниковые для резки металлопроката	0,83	0,44	-	-	-	-	<u>0,35</u> 0,17	-	-	-	-	<u>1,44</u>
331441	Рубанки электрические	4,80	0,86	-	-	-	-	<u>0,62</u> 0,30	-	0,23	-	-	<u>6,19</u>

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
331442	Лобзики электрические	0,43	0,08	-	-	-	-	0,35 0,17	-	-	-	-	0,68	-
Перфораторы														
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	0,99	0,18	-	-	-	-	-	33,00 13,86	0,23	-	0,85	16,11	-
331451	электрические	1,84	0,33	-	-	-	-	0,16 0,08	-	0,23	-	0,27	2,75	-
331452	пневматические	0,99	0,18	-	-	-	-	-	33,00 6,27	0,23	-	0,85	8,52	-
Молотки клепальные пневматические														
331461	при работе от стационарных компрессорных станций	0,42	0,30	-	-	-	-	-	60,00 11,40	-	-	-	12,12	-
331462	при работе от передвижных компрессорных станций	0,42	0,30	-	-	-	-	-	60,00 25,20	-	-	-	25,92	-
Пилы														
331531	дисковые электрические	0,40	0,07	0,22	-	-	-	0,70 0,34	-	-	-	-	1,03	-
331532	электрические цепные	0,69	0,12	-	-	-	-	2,40 1,18	-	0,23	-	-	2,22	-

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
331541	Станки точильные двусторонние	2,04	0,45	0,22	1 11,24	-	-	0,80 0,39	-	0,26	-	1,41	16,01 11,24	
331542	Станки для заточки бурового инструмента	6,46	1,42	0,22	-	-	-	0,80 0,39	-	0,26	-	1,70	10,45 -	
	Шприцы													
331551	пневматические для заделки швов	0,38	0,06	-	-	-	-	4,50 1,80	0,23	-	-		2,47 -	
331552	электрические для заделки стыков	1,63	0,36	-	-	-	-	0,86 0,42	-	0,15	-		2,56 -	
	пневматические для заделки швов при работе от передвижных компрессорных станций													
331601	Бензопилы	0,33	0,15	0,71	-	-	0,45 2,25	-	-	0,49	-		3,93 -	
331701	Установки для приготовления клея	0,75	0,54	0,44	1 11,24	-	-	1,30 0,64	-	-	-	-	13,61 11,24	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	Переменные эксплуатационные затраты					Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	
								на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
331702	Машины для приготовления грунтовки, вместимость 400л	4,28	3,08	0,44	-	-	-	<u>6,50</u> 3,19	-	-	-	-	0,85	<u>11,84</u> -	
331721	Пистолеты строительно-монтажные	0,15	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,22</u> -	
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	3,65	1,65	-	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>0,75</u> 0,37	-	0,10	-	0,57	<u>19,28</u> 12,94		
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	0,40	0,07	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>1,30</u> 0,64	-	-	-	-	<u>12,35</u> 11,24		
Машины арматурно-навивочные для резервуаров															
332001	до 10000 м3	33,19	26,90	2,22	-	-	<u>8,07</u> 40,35	-	-	8,38	-	5,66	<u>116,70</u> -		
332002	более 10000 м3	43,13	34,97	2,22	-	-	<u>12,50</u> 62,50	-	-	12,99	-	7,09	<u>162,90</u> -		
Подогреватели моторные															
332501	стационарные, мощность до 90000 ккал/час	1,94	1,97	-	-	-	<u>5,50</u> 27,50	-	-	5,75	-	-	<u>37,16</u> -		
332502	моторные на автоходу	4,30	4,38	-	<u>1</u> 11,24	-	<u>9,30</u> 46,50	-	-	9,70	-	5,66	<u>81,78</u> 11,24		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты											Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
332601	Котельные автоматизированные, мощность до 500 кВт	3,37	3,43	-	<u>1</u> 12,94	-	<u>27,90</u> 139,50	<u>35,00</u> 17,15	-	28,93	-	-	<u>205,32</u> 12,94		
332701	Скусыватели на базе экскаватора, высота до 90 м	13,81	19,73	2,22	<u>2</u> 28,02	-	<u>9,68</u> 48,40	-	-	10,03	<u>0,19</u> 1,71	22,62	<u>146,54</u> 28,02		
332801	Виброжелоба	0,64	0,46	0,67	-	-	-	<u>4,30</u> 2,11	-	0,01	-	-	<u>3,89</u>		
332802	Вибробункеры	0,48	0,34	0,44	-	-	-	<u>4,80</u> 2,35	-	0,01	-	-	<u>3,62</u>		
332803	Вибросито	0,61	0,44	0,67	-	-	-	<u>4,62</u> 2,26	-	0,05	-	-	<u>4,03</u>		
332851	Резаки	0,47	0,25	0,44	-	-	-	<u>1,10</u> 0,54	-	0,31	-	-	<u>2,01</u>		
332901	Бороздоделы ручные электрические	2,09	0,38	0,67	-	-	-	<u>1,15</u> 0,56	-	0,31	-	-	<u>4,01</u>		
333201	Каналоочистители-илососы универсальные, емкость до 10 м ³	99,64	124,55	-	<u>1</u> 16,11	-	<u>14,70</u> 73,50	-	-	15,29	<u>0,14</u> 1,26	2,83	<u>333,18</u> 16,11		
333202	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	37,62	47,03	-	<u>1</u> 15,08	-	<u>9,60</u> 48,00	-	-	9,87	<u>0,09</u> 0,81	5,76	<u>164,17</u> 15,08		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашившихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
333203	Каналоочистители, емкость до 10 м ³	89,66	112,08	-	1 16,11	-	14,70 73,50	-	-	15,29	0,14 1,26	2,78	310,68 16,11		
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36В, масляные, мощностью до 30 кВт	3,1	2,04	-	-	-	30,00 14,70	-	-	2,3	-	1,41	40,80 -		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Раздел 34. Машины для отделочных работ

Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью

340101	1 кВт	4,75	1,99	-	-	-	-	<u>0,36</u> 0,18	-	0,26	-	0,28	<u>7,46</u> -
340102	2 кВт	6,74	2,83	-	-	-	-	<u>0,73</u> 0,36	-	0,26	-	0,57	<u>10,76</u> -
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	4,67	1,96	-	-	-	-	<u>0,73</u> 0,36	-	0,26	-	0,43	<u>7,68</u> -
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий 500 м ³ /ч мощностью 1 кВт	3,24	1,36	-	-	-	-	<u>1,45</u> 0,71	-	0,57	-	0,28	<u>6,16</u> -
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные передвижные 2 м ³ /ч	3,36	1,21	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>1,90</u> 0,93	-	0,57	-	1,41	<u>18,72</u> 11,24
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	4,44	1,60	-	-	-	-	<u>1,45</u> 0,71	-	0,57	-	0,28	<u>7,60</u> -
340310	Машины паркетно-шлифовальные	1,38	0,50	0,15	-	-	-	<u>1,19</u> 0,58	-	0,23	-	0,84	<u>3,68</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на переба-зировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену изнашивавшихся частей	труд рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
			руб.	руб.	руб.	чел.-ч	кг	руб.	кВт·ч	руб.	руб.	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
340311	Машины для строжки деревянных полов	1,09	0,39	0,15	-	-	-	<u>1,62</u> 0,79	-	0,23	-	0,28	<u>2,93</u> -	
340312	Машины мозаично-шлифовальные	3,52	1,27	0,22	-	-	-	<u>1,20</u> 0,59	-	0,26	-	0,46	<u>6,32</u> -	
340313	Машины паркетно-строгальные	1,42	0,51	0,22	-	-	-	<u>1,62</u> 0,79	-	0,26	-	0,20	<u>3,40</u> -	
340314	Машины для отделки бетонных полов	3,38	1,22	0,22	-	-	-	<u>1,60</u> 0,78	-	0,26	-	0,85	<u>6,71</u> -	
340321	Машины для сварки линолеума	1,41	0,51	0,22	-	-	-	<u>1,20</u> 0,59	-	0,26	-	0,79	<u>3,78</u> -	
340501	Краскораспылители ручные	1,15	0,65	-	-	-	-	-	-	0,18	-	-	<u>1,98</u> -	
340502	Бачки красконагнетательные	1,78	1,00	-	-	-	-	-	-	0,18	-	-	<u>2,96</u> -	
340503	Краскопульты ручные	0,18	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,22</u> -	
340504	Краскопульты электрические	0,40	0,08	-	-	-	-	<u>0,30</u> 0,15	-	-	-	-	<u>0,63</u> -	
340601	Пистолеты-распылители	1,15	0,65	-	-	-	-	-	-	0,18	-	-	<u>1,98</u> -	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
				руб.	руб.	руб.	чел.-ч	руб.	кг	руб.	кВт·ч	руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
340701	Краскотерки	2,84	3,55	-	-	-	-	-	13,80	-	0,26	-	-	13,41	-
									6,76						
340891	Устройства обоерезательные	0,28	0,13	0,22	-	-	-	-	-	0,26	-	0,28	0,28	1,17	-
340901	Машины затирочные на базе трактора	1,39	1,00	0,22	-	-	-	-	13,80	-	0,26	-	1,41	11,04	-
									6,76						

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования

Выпрямители														
350100	полупроводниковые для подогрева трансформаторов	1,86	2,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>4,22</u>
350150	Гайковерты пневматические	0,98	0,18	-	-	-	-	-	<u>63,00</u>	-	-	-	-	<u>26,36</u>
Гайковерты электрические														
350155		0,76	0,14	-	-	-	-	<u>0,55</u>	-	-	-	-	-	<u>1,17</u>
Маслонасосы шестеренные														
350201	1.4 м3/час	0,19	0,13	-	-	-	-	<u>0,86</u>	-	0,26	-	0,28	-	<u>1,28</u>
350202	2.3 м3/час	0,19	0,14	-	-	-	-	<u>1,40</u>	-	0,26	-	0,28	-	<u>1,56</u>
350203	3.6 м3/час	0,20	0,14	-	-	-	-	<u>1,90</u>	-	0,26	-	0,28	-	<u>1,81</u>
350204	5.8 м3/час	0,21	0,15	-	-	-	-	<u>3,20</u>	-	0,26	-	-	-	<u>2,19</u>
350221	Маслоподогреватели	0,91	2,22	-	-	-	-	<u>65,10</u>	-	7,05	-	-	-	<u>42,08</u>
								<u>31,90</u>						

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивющихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда цел.-ч	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
350271	Машины испытательные универсальные	4,02	5,35	-	-	-	-	0,50	-	-	-	-	22,56	
								0,25					12,94	
350301	Машины свинцесдирочные однофазные	1,35	2,76	-	-	-	-	0,65	-	0,00	-	0,28	4,71	-
								0,32						
350351	Механизмы монтажные для гибки листового металла	4,04	10,48	-	1 11,24	-	-	5,00	-	0,57	-	4,24	33,02	
								2,45					11,24	
350401	Насосы вакуумные 3,6 м3/мин	1,28	1,40	-	-	-	-	4,90	-	0,57	-	1,41	7,06	
								2,40						
350451	Прессы гидравлические с электроприводом	0,55	0,36	-	-	-	-	0,20	-	0,16	-	0,28	1,45	-
								0,10						
350461	Прессы кривошипные простого действия 25 (2,5) кН (тс)	2,01	2,88	-	1 11,24	-	-	0,20	-	0,26	-	1,98	18,47	
								0,10					11,24	
350471	Прессы листогибочные кривошипные 1000 (100) кН	16,42	23,46	-	1 11,24	-	-	8,58	-	1,02	-	4,24	60,58	
								4,20					11,24	
350481	Пресс-ножницы комбинированные	0,91	1,30	-	1 11,24	-	-	1,21	-	0,26	-	2,55	16,85	
								0,59					11,24	
350551	Приборы для измерения твердости металлов	3,47	4,95	-	1 11,24	-	-	0,38	-	-	-	7,07	26,92	
								0,19					11,24	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость	на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	на гидравлическую жидкость	на перебазировку		
руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
350601	Приспособления для снятия фасок	0,87	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,14	-
350701	Станции насосные для привода гидродомкратов	0,53	0,70	-	-	-	-	1,16 0,57	-	-	-	0,28	2,08	-
350751	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	2,74	4,78	-	1 11,24	-	-	0,83 0,41	-	0,57	-	1,7	21,44 11,24	
350801	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	19,9	21,89	-	-	-	-	69,30 33,96	-	7,54	-	4,24	87,53	-
350821	Воздухоохладители для маслонаполнительных вводов	0,16	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	-
350851	Установки дегазационные для кабельного масла	22,46	22,46	-	-	-	-	58,10 28,47	-	6,31	-	2,83	82,53	-
350901	Установки для восстановления цеолитов	0,36	0,36	-	-	-	-	10,10 4,95	-	1,02	-	1,13	7,82	-

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебалансировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.-ч	на энергоносители				на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость кг руб.					
						бензин кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электроэнергия кВт·ч руб.	сжатый воздух м ³ руб.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
350951	Установки «Иней»	5,48	5,48	-	-	-	-	8,91 4,37	-	1,02	-	0,85	17,20	-		
351001	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуга)	3,84	3,84	-	-	-	-	22,20 10,88	-	2,3	-	1,13	21,99 0,00	-		
351051	Установки передвижные цеолитовые	8,96	8,96	-	-	-	-	35,60 17,44	-	3,77	-	1,70	40,83	-		
351101	Установки «Суховей»	4,75	4,75	-	-	-	-	9,70 4,75	-	1,02	-	0,57	15,84	-		
351151	Фильтр-пресс	0,36	0,48	-	-	-	-	2,43 1,19	-	0,26	-	0,28	2,57	-		
351200	Кантователи шин	0,32	0,53	-	-	-	-	1,50 0,74	-	0,16	-	0,57	2,32	-		
351201	Шинотрубогибы	0,73	1,04	-	1 11,24	-	-	1,65 0,81	-	0,16	-	2,83	16,81 11,24	-		
351202	Станки трубогибочные ручные	0,10	0,14	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-	0,40	-		
351203	Трубогибы с приставкой	0,19	0,27	-	-	-	-	1,65 0,81	-	0,82	-	-	2,09	-		

Код отраслевой и	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчисле- ния на полное восста- новле- ние руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на переба- зиров- ку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляю- щих машиной руб.
			на ремонт и техни- ческое обслу- живание руб.	на замену быстро- изнаши- ваю- щихся частей руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, оплата труда чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазоч- ные матери- алы руб.	на гидрав- личес- кую жидко- сть руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
351210	Рольганг приводной стоечный	7,26	10,38	-	-	-	-	<u>0,59</u> 0,29	-	-	-	1,70	<u>19,63</u> -	
351251	Шкафы сушильные	0,19	0,21	-	-	-	-	<u>1,32</u> 0,65	-	-	-	1,98	<u>3,03</u> -	
351301	Электроводонагреватели	0,19	0,56	-	-	-	-	<u>10,70</u> 5,24	-	-	-	-	<u>5,99</u> -	
351361	Насосы гидравлические ручные	1,25	0,90	-	-	-	-	<u>8,80</u> 4,31	-	0,23	<u>0,50</u> 4,50	2,83	<u>14,02</u> -	
351362	Насосы ручные типа ГН-500	0,17	0,13	-	-	-	-	<u>0,80</u> 0,39	-	0,23	-	0,28	<u>1,20</u> -	
351363	Насосы ручные типа ГН-60	0,14	0,10	-	-	-	-	<u>1,19</u> 0,58	-	0,23	-	-	<u>1,05</u> -	
351401	Горн	2,55	12,75	-	-	-	-	<u>52,00</u> 20,80	-	-	-	-	<u>36,10</u> -	
351501	Станки с абразивным кругом	1,89	4,16	-	-	-	-	<u>0,80</u> 0,39	-	0,26	-	5,66	<u>12,36</u> -	
351601	Вышки съемные монтажные	10,26	7,89	2,22	<u>1</u> 15,08	<u>4,68</u> 32,29	-	-	-	4,10	-	8,48	<u>80,32</u> 15,08	

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда чел.ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость кг руб.					
						бензин кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электроэнергия кВт·ч руб.	сжатый воздух м ³ руб.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ																
360101	Трамбовки ручные	0,12	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>0,42</u>	-		
360201	Прессы ручные	0,36	0,16	-	-	-	-	-	<u>0,55</u> 0,27	-	-	-	0,57	<u>1,36</u>		
360202	Станки для гнутья ручные	0,14	0,06	-	-	-	-	-	<u>0,40</u> 0,20	-	-	-	0,28	<u>0,68</u>		
360301	Слани	0,31	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,53</u>		
360401	Тележки ручные 3-х колесные	0,09	0,04	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	<u>0,28</u>		
360501	Треки	0,05	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>0,35</u>		
360502	Дозиметры	0,08	0,09	-	-	-	-	-	<u>0,25</u> 0,12	-	-	-	0,57	<u>0,86</u>		
360511	Приборы "ДИ"	0,08	0,09	-	-	-	-	-	<u>0,28</u> 0,14	-	-	-	0,85	<u>1,16</u>		
360512	Приборы "АНПИ"	0,07	0,08	-	-	-	-	-	<u>0,30</u> 0,15	-	-	-	0,85	<u>1,15</u>		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перевозку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и замену быстроразназнавающихся частей		труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда		на энергоносители				на смазочные материалы		на гидравлическую жидкость			
			техническое обслуживание	изнашивания	чел.-ч	руб.	кг	руб.	кВт-ч	руб.	м ³	руб.	кг	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Емкости																
360601	2.5 м ³	0,80	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>1,37</u>	-		
360602	5 м ³	1,00	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	0,57	<u>1,93</u>	-		
360603	10 м ³	6,48	2,33	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	<u>10,22</u>	-		
360611	Бункеры	2,79	2,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>5,30</u>	-		
360700	Шлюпки	2,87	2,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>5,02</u>	-		
Леса инвентарные																
360801	металлические трубчатые на хомутах (100 м ²) со щитами ЛОР	2,29	1,03	-	-	-	-	-	-	-	-	2,83	<u>6,15</u>	-		
360802	Леса инвентарные металлические трубчатые на хомутах (100 м ²) без щитов ЛОР	0,96	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	<u>2,80</u>	-		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
360805	Вышки (подмости) для внутренних отделочных работ	0,89	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	2,70	-
360901	Бытовки универсальные	2,27	2,04	2,22	-	-	-	-	-	-	-	2,83	9,36	-
360902	Бытовки передвижные гардеробные	2,70	2,43	2,22	-	-	-	-	-	-	-	2,83	10,18	-
361001	Консоли универсальные	-	3,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,14	-
361101	Термос 100 л	0,50	1,13	-	-	-	-	3,20	1,57	-	-	1,42	4,62	-

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	чел.-ч	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость		
				руб.	руб.	руб.	руб.	кг	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств

Автомобили бортовые грузоподъемностью

400001 до 5 т	24,02	24,49	1,79	<u>1</u> 36,89	<u>3,23</u> 22,29	-	-	-	-	2,82	<u>0,01</u> 0,09	-	<u>112,39</u> 36,89
400002 до 8 т	24,23	24,72	3,13	<u>1</u> 36,89	<u>2,41</u> 16,63	<u>2,33</u> 11,65	-	-	-	4,62	<u>0,01</u> 0,09	-	<u>121,96</u> 36,89
400003 до 10 т	26,13	31,39	3,10	<u>1</u> 42,97	-	<u>3,89</u> 19,45	-	-	-	4,10	<u>0,02</u> 0,18	-	<u>127,32</u> 42,97
400004 до 15 т	28,74	34,53	4,51	<u>1</u> 42,97	-	<u>5,78</u> 28,90	-	-	-	5,93	<u>0,02</u> 0,18	-	<u>145,76</u> 42,97

Автомобили-самосвалы грузоподъемностью

400051 до 7 т	35,04	31,57	1,71	<u>1</u> 36,89	<u>1,91</u> 13,18	<u>1,06</u> 5,30	-	-	-	2,81	<u>0,03</u> 0,27	-	<u>126,77</u> 36,89
400052 до 10 т	38,32	34,52	2,21	<u>1</u> 42,97	-	<u>3,26</u> 16,30	-	-	-	3,45	<u>0,05</u> 0,45	-	<u>138,22</u> 42,97
400053 до 15 т	38,68	34,84	4,83	<u>1</u> 42,97	-	<u>5,22</u> 26,10	-	-	-	5,42	<u>0,06</u> 0,54	-	<u>153,38</u> 42,97
400055 до 30 т	38,68	69,69	6,05	<u>1</u> 45,91	-	<u>8,17</u> 40,85	-	-	-	8,39	<u>0,08</u> 0,72	-	<u>210,29</u> 45,91

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на переба-зировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.		
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда <u>чел.-ч</u> руб.	на энергоносители				на смазочные материалы руб.	на гидравлическую жидкость кг руб.					
						бензин кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электроэнергия кВт·ч руб.	сжатый воздух м ³ руб.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
400056	до 42 т	54,15	97,56	11,12	<u>1</u> 45,91	-	<u>10,33</u> 51,65	-	-	10,69	<u>0,12</u> 1,08	-	<u>272,16</u> 45,91			
400057	до 75 т	241,67	671,38	62,24	<u>1</u> 49,02	-	<u>19,78</u> 98,90	-	-	20,55	<u>0,16</u> 1,44	-	<u>1145,20</u> 49,02			
400058	до 110 т	340,95	947,12	104,48	<u>1</u> 49,02	-	<u>34,94</u> 174,70	-	-	36,18	<u>0,25</u> 2,25	-	<u>1654,70</u> 49,02			
400080	Автоцистерна	19,44	38,88	1,09	<u>1</u> 42,97	<u>2,38</u> 16,42	-	-	-	2,15	<u>0,05</u> 0,45	-	<u>121,40</u> 42,97			
400101	Тягачи седельные 12 т	37,23	27,58	4,81	<u>1</u> 42,97	<u>4,04</u> 27,88	-	-	-	3,65	<u>0,05</u> 0,45	-	<u>144,57</u> 42,97			
400102	Тягачи седельные 15 т	42,63	31,58	6,12	<u>1</u> 42,97	<u>4,04</u> 20,20	-	-	-	4,11	<u>0,08</u> 0,72	-	<u>148,33</u> 42,97			
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	5,18	4,66	2,43	-	-	-	-	-	0,83	<u>0,08</u> 0,72	-	<u>13,82</u> -			
400112	Полуприцепы общего назначения 15 т	6,27	5,64	3,63	-	-	-	-	-	1,03	<u>0,08</u> 0,72	-	<u>17,29</u> -			
400131	Полуприцепы-тяжеловозы 40 т	14,46	15,68	3,62	-	-	-	-	-	1,67	<u>0,08</u> 0,72	-	<u>36,15</u> -			
400132	Полуприцепы-тяжеловозы 60 т	20,27	21,98	3,63	-	-	-	-	-	2,00	<u>0,08</u> 0,72	-	<u>48,60</u> -			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной		
				на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость				
								чел.-ч	руб.	кг	руб.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	5,22	3,76	1,06	-	-	-	-	-	1,40	0,08 0,72	-	12,16	-	-		
400162	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 7,5 т	6,20	4,47	2,11	-	-	-	-	-	1,57	0,08 0,72	-	15,07	-	-		
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	12,95	18,12	1,72	1 36,89	3,23 22,29	-	-	-	2,82	0,08 0,72	-	95,51	-	36,89		
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	11,55	23,10	1,67	1 36,89	3,23 22,29	-	-	-	2,82	0,01 0,09	-	98,41	-	36,89		
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	11,26	15,75	0,60	1 32,04	2,38 16,42	-	-	-	2,15	0,01 0,09	-	78,31	-	32,04		

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	руб.	руб.	руб.	руб.	чел.-ч	Переменные эксплуатационные затраты							Затраты на перебазировку	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной
								на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивающихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	бензин	дизельное топливо	электроэнергия	сжатый воздух	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений																
500101	Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 (64,4) кВт (л.с.)	23,86	21	-	<u>1</u> 11,24	<u>0,24</u> 1,66	<u>6,55</u> 32,75	-	-	7,07	<u>0,06</u> 0,54	5,37	<u>103,49</u> 11,24			
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 (74,8) кВт (л.с.)	21,19	25,43	-	<u>1</u> 11,24	<u>0,24</u> 1,66	<u>6,55</u> 32,75	-	-	7,07	<u>0,07</u> 0,63	5,09	<u>105,06</u> 11,24			
500202	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 (103) кВт (л.с.)	21,19	25,42	-	<u>1</u> 12,94	<u>0,30</u> 2,07	<u>7,90</u> 39,50	-	-	8,39	<u>0,05</u> 0,45	5,94	<u>115,90</u> 12,94			
500206	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 (123) кВт (л.с.)	32,07	51,32	-	<u>1</u> 12,94	<u>0,44</u> 3,04	<u>11,70</u> 58,50	-	-	12,50	<u>0,22</u> 1,98	7,92	<u>180,27</u> 12,94			

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазировку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание	на замену быстроизнашивавшихся частей	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда	на энергоносители	на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Тракторы пропашные														
500301	колесные универсальные 31,6 (43) кВт (л.с.)	9,46	12,79	2,67	<u>1</u> 11,24	<u>0,12</u> 0,83	<u>3,22</u> 16,10	-	-	3,45	<u>0,03</u> 0,27	3,39	<u>60,20</u> 11,24	
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 (21,1) кВт (л.с.)	13,69	9,03	1,56	<u>1</u> 11,24	-	<u>1,87</u> 9,35	-	-	1,97	<u>0,02</u> 0,18	2,83	<u>49,85</u> 11,24	
500308	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 39 (53) кВт (л.с.)	10,96	14,02	2,22	<u>1</u> 11,24	<u>0,20</u> 1,38	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,59	<u>0,04</u> 0,36	3,68	<u>75,45</u> 11,24	
500309	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 45 (61) кВт (л.с.)	12,95	16,57	2,22	<u>1</u> 11,24	<u>0,20</u> 1,38	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,59	<u>0,05</u> 0,45	3,96	<u>80,36</u> 11,24	
500315	Тракторы колесные сельскохозяйственные общего назначения повышенной проходимости 220 (300) кВт (л.с.)	29,03	37,16	11,12	<u>1</u> 15,08	<u>0,20</u> 1,38	<u>21,60</u> 72,50	-	-	15,13	<u>0,16</u> 1,44	7,07	<u>189,91</u> 15,08	

Алфавитный указатель

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
А					
Автобетоноломы, производительность до 40 ударов/мин	120111	108	Автомотрисы монтажные	130100	118
Автобетононасосы 65 м ³ /ч	110211	99	Автопогрузчики 5 т	030101	31
Автобетононасосы поршневые	110215	100	Автопогрузчики с вилочными подхватами		
Автобетононасосы роторно-шланговые, производительность до 60 м ³ /ч, высота до 30 м	110212	100	1 т	030102	31
более 60 м ³ /ч, высота до 80 м	110213	100	2 т	030103	31
Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	110831	103	3,2 т	030104	31
Автобетоносмесители на базе автомобиля МАЗ-5549 вместимостью барабана 2,7 м ³	160100	144	4 т	030105	31
Автобитумовозы 15 т	120131	108	до 5 т	030106	31
Автогидроподъемники высотой подъема			5 т	030107	31
12 м	031001	37	10 т	030108	31
18 м	031002	37	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т	030140	32
22 м	031003	37	Автопогрузчики специальные со стрелой и выдвижным крюком 1,5 т	030150	32
28 м	031004	37	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	030130	32
свыше 35 м	031005	37	Автоцементовозы 13 т	010101	7
Автогрейдеры			Автоцистерна	400080	236
легкого типа 66,2 (90) кВт (л.с.)	120201	108	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	111000	105
среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	120202	108	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовозоэлектростанции)	130200	118
Автогудронаторы			Агрегаты для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	101600	98
3500 л	120101	108	Агрегаты для подачи грунтовки	340302	224
7000 л	120102	108	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	091901	86
Автогудронаторы эмульсионные	120151	108	Агрегаты для разработки траншеи шириной 5-7 м		
Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	040300	48	глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	061005	66
Автомобили бортовые грузоподъемностью			глубиной до 50 м	061006	66
до 5 т	400001	235	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	80
до 8 т	400002	235	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	130300	118
до 10 т	400003	235	Агрегаты дождевальные двухконсольные	500405	240
до 15 т	400004	235			
Автомобили-самосвалы грузоподъемностью					
до 7 т	400051	235			
до 10 т	400052	235			
до 15 т	400053	235			
до 30 т	400055	235			
до 42 т	400056	236			
до 75 т	400057	236			
до 110 т	400058	236			

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -15°C и температуре конденсации $+30^{\circ}\text{C}$			Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	240100	167
300 (260000) кВт (ккал/ч)	280401	199	Агрегаты смесительно-штукатурные передвижные 2 м ³ /ч	340301	224
423,5 (365000) кВт (ккал/ч)	280402	199	Агрегаты шпатлево-окрасочные	340151	224
1750 (1505000) кВт (ккал/ч)	280403	199	Агрегаты электронасосные		
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 (108) кВт (л.с.)	140110	127	типа НП-600	310131	207
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора			3.6 м ³ /ч	310150	207
0,65 м ³	140101	127	7.2 м ³ /ч	310155	207
1 м ³	140102	127	18 м ³ /ч	310160	208
1,25 м ³	140103	127	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов с предельным давлением 63 (630) МПа (кгс/см ²)	042700	53
Агрегаты наполнительно-опрессовочные			Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей		
до 70 м ³ /ч	150101	134	с мелкой фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	101215	96
до 300 м ³ /ч	150102	134	с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80м	101220	96
до 500 м ³ /ч	150103	134	с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80м	101221	96
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью			с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30м	101222	97
1 кВт	340101	224	с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54м	101223	97
2 кВт	340102	224	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и сусpenзий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	101201	96
Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий 500 м ³ /ч мощностью 1 кВт	340201	224	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов		
Агрегаты опрессовочные	161200	146	подача до 2 м ³ /ч, напор 150м	101207	96
Агрегаты посадочные прицепные	093001	88	подача до 4 м ³ /ч, напор 150м	101208	96
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки			подача до 6 м ³ /ч, напор 150м	101209	96
на автомобильном прицепе	150201	134	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	040700	49
на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	150202	134	Аппараты для газовой сварки и резки	040504	49
Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	040251	48	Аппараты дробеструйные	330100	212
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А			Аппараты пескоструйные	331411	218
с бензиновым двигателем	040201	48	Аппараты пескоструйные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) Мпа (атм.)	331410	218
с дизельным двигателем	040202	48	Аппараты пневматические для обработки скважин глубиной до 150 м	101500	98
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки					
на автомобильном прицепе	150301	134			
на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	150302	134			

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали			65 л	110801	101
до 25 мм	041701	51	165 л	110802	101
до 60 мм (передвижные)	041702	52	330 л	110803	101
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной			Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей 10 м ³ /ч (передвижные)	110201	99
до 30 мм	041601	51	Бетононасосы стационарные	110200	99
30 мм и более	041602	51	Бетоносмесители гравитационные стационарные		
Аппараты смазочные тросовые	161100	146	500 л	110804	101
Аппликаторы	121421	115	800 л	110805	102
Б			1000 л	110806	102
Бадьи			2000 л	110807	102
2 м ³	110101	99	Бетоносмесители передвижные		
4 м ³	110102	99	250 л на других видах	110808	102
8 м ³	110103	99	строительства (кроме		
Базы битумоплавильные 8000 л	150400	134	водохозяйственного)		
Базы трубосварочные полевые для труб, диаметром			Бетоносмесители передвижные,		
350-800 мм	150501	135	емкость		
1000-1200 мм	150502	135	до 5 м ³	110851	103
1400 мм	150503	135	более 5 м ³	110852	103
Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	150601	135	Бетоносмесители принудительного		
			действия передвижные		
Баржи			165 л	110810	102
100 т	230101	164	250 л	110811	102
200 т	230102	164	Бетоносмесители принудительного		
300 т	230103	164	действия стационарные		
400 т	230104	164	375 л	110812	102
600 т	230105	164	500 л	110813	102
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные			800 л	110814	103
250 т	210101	157	1000 л	110815	103
400-450 т	210102	157	Бетоноукладчики со скользящими		
1000 т	210103	157	формами	121304	113
Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	210110	157	Бетон-шприцмашины (установки		
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные			для набрызгбетонирования)	252700	178
250 т	210120	157	Битумозаправщики на тракторе 4 т	152100	140
400-450 т	210121	157	Блок монтажный однороликовый	031903	46
1000 т	210122	157	Блокоукладчики для камер съездов		
Баржи при работе на открытом рейде самоходные 250 т	210130	158	диаметром 8,5-9,8 м	250700	172
Бачки красконагнетательные	340502	225	Блокоукладчики для проходки		
Бензопилы	331601	220	тоннелей диаметром 5,1-5,5 м		
Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-65 м ³ /ч	110210	99	бесщитовой	250501	172
Бетоносмесители гравитационные передвижные			щитовой	250502	172
			Блокоукладчики для стационарных		
			тоннелей диаметром 8,5 м со		
			стационарно установленными		
			растворо-нагнетателями	250600	172
			Бордюроукладчики	122051	116

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Бороздоделы ручные электрические	332901	222	59 (80) кВт (л.с.)	070148	70
Бороны			79 (108) кВт (л.с.)	070149	70
корчевальные (без трактора)	090101	81	96 (130) кВт (л.с.)	070150	70
дисковые мелиоративные (без трактора)	090102	81	118 (160) кВт (л.с.)	070151	70
дисковые (без трактора)	090103	81	121 (165) кВт (л.с.)	070152	70
фрезерные прицепные	090105	81	132 (180) кВт (л.с.)	070153	70
зубковые	090111	81	243 (330) кВт (л.с.)	070154	71
зиг-заг	090112	81	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов		
Буксиры			до 59 (80) кВт (л.с.)	070116	68
110 (150) кВт (л.с.)	230201	164	96 (130) кВт (л.с.)	070117	68
221 (300) кВт (л.с.)	230202	164	121 (165) кВт (л.с.)	070118	69
331 (450) кВт (л.с.)	230203	164	132 (180) кВт (л.с.)	070119	69
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории			228 (310) кВт (л.с.)	070120	69
221 (300) кВт (л.с.)	210201	158	303 (410) кВт (л.с.)	070121	69
294 (400) кВт (л.с.)	210202	158	340 (450) кВт (л.с.)	070122	69
552 (750) кВт (л.с.)	210203	158	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве мощностью		
883 (1200) кВт (л.с.)	210204	158	79 (108) кВт (л.с.)	070201	71
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде			121 (165) кВт (л.с.)	070202	71
221 (300) кВт (л.с.)	210210	158	132 (180) кВт (л.с.)	070203	71
294 (400) кВт (л.с.)	210211	158	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) мощностью		
552 (750) кВт (л.с.)	210212	158	79 (108) кВт (л.с.)	070223	71
883 (1200) кВт (л.с.)	210213	159	121 (165) кВт (л.с.)	070224	71
Бульдозеры 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	171000	149	132 (180) кВт (л.с.)	070225	72
Бульдозеры на базе трактора 121 (165) кВт (л.с.)	160901	145	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 (180) кВт (л.с.)	070213	71
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве			Бункеры	360611	233
37 (50) кВт (л.с.)	070132	69	Бункеры с клапаном	141501	133
59 (80) кВт (л.с.)	070133	69	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	111901	106
79 (108) кВт (л.с.)	070134	69	Бытовки передвижные гардеробные	360902	234
96 (130) кВт (л.с.)	070135	69	Бытовки универсальные	360901	234
118 (160) кВт (л.с.)	070136	70	В		
132 (180) кВт (л.с.)	070137	70	Вагонетки		
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах			узкой колеи	132560	122
до 59 (80) кВт (л.с.)	070101	68	путевые широкой колеи	132561	122
79 (108) кВт (л.с.)	070102	68	Вагонетки неопрокидные		
96 (130) кВт (л.с.)	070103	68	вместимостью		
121 (165) кВт (л.с.)	070104	68	0,8 м ³	251701	174
132 (180) кВт (л.с.)	070105	68	1,4 м ³	251702	174
243 (330) кВт (л.с.)	070106	68	1,5 м ³	251703	174
Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)			2,5 м ³	251704	175
37 (50) кВт (л.с.)	070147	70			

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Вагонетки опрокидные вместимостью 0,8 м ³	251601	174	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 (150) кВт (л.с.) с компрессором	240200	167
1,1 м ³ (с приводом)	251602	174	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором		
Вагонетки шахтные			при работе в закрытой акватории 110 (150) кВт (л.с.)	210301	159
1 м ³	263401	194	при работе на открытом рейде 110 (150) кВт (л.с.)	210306	159
2,5 м ³	263402	194	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	170700	149
3,3 м ³	263403	194	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	350100	227
Вагон-самосвал (думпкар) грузоподъемностью 136 т	132550	122	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	040801	49
Вагоны проходческие вместимостью 7 м ³	251501	174	однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	040802	49
10 м ³	251502	174	Вышки (подмости) для внутренних отделочных работ	360805	234
Вагоны-самосвалы, грузоподъемность до 60 т	132551	122	Вышки съемные монтажные	351601	231
Вагоны широкой колеи 20 т	132501	122	Вышки телескопические 25 м	031050	37
Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	042600	53	Вышки телескопические на автомобиле		
Валкователи древесных остатков (без трактора)	081800	80	высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	031051	38
Валкователи-разбррасыватели	090201	82	высота 12 м, грузоподъемность 250 кг	031052	38
Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	331300	217	Г		
радиальный общего назначения производительностью 15000 м ³ /час	331301	217	Газонокосилки моторные	092402	87
Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	253800	180	Гайковерты пневматические	350150	227
Вибраторы глубинные	111100	105	Гайковерты электрические	350155	227
Вибраторы поверхностные	111301	105	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	041900	52
Вибробункеры	332802	222	Генераторы аэрозольные	091700	86
Виброжелоба	332801	222	Гидромолоты навесные	140551	130
Вибропогружатели			Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью		
высокочастотные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т	140401	128	400 м ³ /ч, напор 40 м	200301	156
низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	140406	128	700 м ³ /ч, напор 80 м	200302	156
низкочастотные для погружения свай-оболочек	140411	129	Гидромониторноэжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью		
Вибросито	332803	222	30 м ³ /ч	240303	167
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны			90 м ³ /ч	240304	168
в закрытой акватории	210903	162			
на открытом рейде	210904	162			
Виброформы для каналов глубиной до 1 м	080101	76			
1,5 м	080102	76			
Воздухоочистители для маслонаполнительных вводов	350821	229			

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Гидромониторноэжекторные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 26,5 м3/час (при работе на размыв), 37 м3/час (при работе на отсос)	240301	167	3,5 т	140505	129
150 м3/час (при работе на отсос)	240302	167	5 т	140506	129
Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	252200	176	Дождеватели дальнеструйные навесные	500406	240
Гидросеялки	092003	87	Дождеватели фронтальные с механизированным перемещением ("Днепр")	500401	240
Глиномешалки 4 м3	110501	100	Дозиметры	360502	232
Горелки газопламенные	150401	135	Дозировщики тракторные	130400	118
Горн	351401	231	Домкраты гидравлические 1200 т	320100	210
Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	090200	82	Домкраты гидравлические грузоподъемностью		
Грабли навесные (без трактора)	090202	82	6,3 т	030201	32
Градирни малогабаритные передвижные	280501	199	до 25 т	030202	32
Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные	280502	199	63 т	030203	32
Грейдеры прицепные среднего типа	120301	109	до 100 т	030204	32
тяжелого типа	120302	109	200 т	030205	33
Грейдеры-элеваторы 121 кВт (165 л.с.)	120400	109	до 300 т (ГДЗ-300)	030206	33
Грейфер широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	141000	132	Домкраты путевые	134051	125
Грохоты инерционные среднего типа	331430	218	Домкраты речевые	030200	32
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 100 м	261601	188	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	130501	118
до 300 м	261602	189	с краном 3,5 т	130502	118
свыше 300 м	261603	189	с монтажной вышкой	130503	118
Гудронаторы ручные	120500	109	Дреили электрические	330206	212
Д			Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 (160) кВт (л.с.)	080902	78
Дернорез навесной на тракторе	091300	85	Дробилки молотковые	331431	218
Дефектоскопы переносные магнитные	041802	52	Е		
Дефектоскопы ультразвуковые	041803	52	Емкости		
Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	041801	52	2,5 м3	360601	233
Дизель-молоты			5 м3	360602	233
0,5 т	140501	129	10 м3	360603	233
1,25 т	140502	129	З		
1,8 т	140503	129	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	120651	109
2,5 т	140504	129	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	111605	106
			Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	111601	105
			60 м3/ч	111602	105
			120 м3/ч	111603	105
			240 м3/ч	111604	106
			Завозни моторизованные 66 (90) кВт (л.с.)	230401	165
			Заливщики швов на базе автомобиля	120600	109
			Землесосные плавучие снаряды дизельные подача 80 м3/ч, напор 30 м	180101	151

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	180102	151	плужные навесные (без трактора)	090301	82
Землесосные плавучие снаряды электрические			плужные прицепные (без трактора)	090302	82
подача 80 м3/ч, напор 40 м	180120	151	фрезерные (на тракторе)	090303	82
подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	180121	151	Каналоокашивающая машина для каналов глубиной до 1,2 м	090604	84
подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	180122	151	Каналоочистители, емкость до 5 м3	333202	222
с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	180123	151	Каналоочистители, емкость до 10 м3	333203	223
подача 400 м3/ч, напор 71 м	180124	151	Каналоочистители-илососы универсальные, емкость до 10 м3	333201	222
с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	180125	151	Каналоочистители плужные (прицепные, без трактора)	090304	82
подача 600 м3/ч, напор 80 м	180126	152	Каналоочистители роторные навесные на тракторе, мощностью 59 (80) квт (л.с.)	090305	82
Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	180301	152	Каналоочистители роторные самоходные (с роторным рабочим органом)	090306	82
Землесосные станции перекачки электрические плавучие			Каналоочистители фрезерные, мощностью 79 (108) квт (л.с.)	090307	83
подача 200 м3/ч, напор 63 м	180220	152	Каналоочистители шнековые, мощностью 103 (140) квт (л.с.)	090308	83
подача 400 м3/ч, напор 71 м	180221	152	Кантователи шин	351200	230
подача 600 м3/ч, напор 80 м	180222	152	Каретки буровые самоходные		
И					
Измельчители минеральных удобрений	091902	87	электрические	261001	186
Илососы			пневматические на колесно-рельсовом ходу	261002	186
производительность до 20 м3/ч	310501	209	пневматические на колесном ходу	261003	186
производительность более 20 м3/ч	310502	209	Катера буксирные		
К					
Кабелепередвижчики гусеничные	300100	202	66 (90) кВт (л.с.)	230301	165
Кабелеукладчики			96 (130) кВт (л.с.)	230302	165
колесные прицепные легкие для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	170101	147	Катки дорожные прицепные гладкие	120841	110
колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	170102	147	5 т		
навесные вибрационные для прокладки симметричного кабеля КНВ-2Кк	170103	147	Катки дорожные прицепные вибрационные		
прицепные легкие для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	170104	147	до 2 т	120961	111
колесные прицепные КУ-120 В	170105	147	до 20 т	120962	112
Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	171401	150	Катки дорожные прицепные кулачковые		
Канавокопатели			8 т	120701	109
			17 т	120702	109
			28 т	120703	110
			Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу		
			12,5 т	120710	110
			25 т	120711	110
			50 т	120712	110
			Катки дорожные самоходные гладкие		

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
5 т	153101	143	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной		
8 т	120906	111			
10 т	153102	143			
13 т	120907	111	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7т	100401	91
18 т	120908	111			
Катки дорожные самоходные вибрационные					
до 8 т	120951	111	1.5 м	080190	76
более 8 т	120952	111	до 3 м	080200	76
Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	120901	110	до 5 м	080300	76
Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу			Комплекты роторного бурения с дизельным двигателем глубиной до 100м	140600	130
16 т	120910	111			
30 т	120911	111	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	262800	192
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом			Комплексы вакуумные типа СО-177	331801	221
15 т	120801	110	Комплексы глинорасторвные при одновременной работе буровых установок		
25 т	120802	110			
35 т	120803	110			
Катки прицепные кольчатые 1 т	092701	88			
Кирковщики	122501	117	одной	270401	196
Ключи электрические	134031	124	двух	270402	196
Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	134033	124	трех	270403	196
Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	262600	192	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м		
Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	262300	191	АБТ-5,5	250201	170
Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м ²	262401	191	КТ-5,6 Д2	250202	171
4-12 м ²	262402	191	КМ-24-0	250203	171
9-25 м ²	262403	192	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	262700	192
Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	262500	192	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м ³	262101	191
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7+15 м ² (ГПКС, КМШ)	250301	171	0,8 м ³	262102	191
9+25 м ² (4ПП-2М)	250302	171	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -50°C и температуре конденсации +35°C		
9+25 м ² (4ПП-5)	250303	171	203 (175000) кВт (ккал/ч)	280301	198
Компенсаторы высоты на эстакаде	253200	178	406 (350000) кВт (ккал/ч)	280302	198
Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50 м роторного бурения	140512	130	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -15°C и температуре конденсации +30°C		
			670 (575000) кВт (ккал/ч)	280201	198
			1340 (1150000) кВт (ккал/ч)	280202	198
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением		

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	050101	55	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	042800	53
до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	050102	55	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	210401	159
800 кПа (8 атм.) 10 м3/мин	050201	55	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	210406	159
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.)			Копры плавучие с дизель-молотом		
11,2 м3/мин	152800	143	1,8 т	230601	165
50 м3/мин	152900	143	6 т	230602	165
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность			Копры универсальные с дизель-молотом		
до 0,5 м3/мин	050401	55	2,5 т	140301	127
до 3,5 м3/мин	050402	55	до 4 т	140302	128
до 5 м3/мин	050403	56	Копры универсальные от компрессорных станций с пневматическим молотом		
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм.), производительность			6 т	140313	128
6,3 м3/мин	050301	55	8 т	140314	128
10 м3/мин и более	050302	55	Копры универсальные с пневматическим молотом		
Компрессоры стационарные производительностью 15 м3/мин	050750	57	6 т	140310	128
Конвейеры ленточные передвижные длиной 14 м	031855	44	8 т	140311	128
секционные длиной 40 м	031860	44	Корчеватели роторные (без трактора)	090400	83
Конвейеры ленточные передвижные, высотой			Корчеватели-собиратели с трактором		
5 м	031870	44	79 (108) кВт (л.с.)	090501	83
10 м	031871	44	96 (130) кВт (л.с.)	090502	83
15 м	031872	44	118 (160) кВт (л.с.)	090503	83
до 80 м	031873	44	59 (80) кВт (л.с.)	090504	83
Конвейеры-перегружатели	121305	113	Косилка мелиоративная навесная для каналов и дамб	090605	84
Конвейеры роликовые неприводные высотой до 3,6 м	031881	45	Косилка мелиоративная ротационная (без трактора)	090606	84
приводные высотой до 8,4 м	031885	45	Косилки тракторные	092401	87
Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай			Костылезабивщики	134021	124
железобетонных свай-оболочек	230501	165	Костылезабивщики при работе от передвижной электростанции	134023	124
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек			Котельные автоматизированные, мощность до 500 кВт	332601	222
при работе в закрытой акватории	210801	162	Котлы битумные передвижные		
при работе на открытом рейде	210802	162	400 л	121011	112
Консоли универсальные	361001	234	1000 л	121012	112
Копатели шахтных колодцев	080400	76	Котлы битумные стационарные		
Копры гусеничные для свай длиной			15000 л	121001	112
до 12 м	140201	127	Котлы битумные электрические емкостью 1000 л	121002	112
до 20 м	140202	127	Краны автомобильные грузоподъемностью 10 т в составе кабелеукладочной колонны	170900	149

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве			Краны козловые 65 т, высота подъема крюка 24 м, при работе на гидроэнергетическом строительстве	020436	15
10-25 т	020201	12	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве		
25-50 т	020202	12	12,5 т	020415	14
Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	020120	11	20 т	020416	14
Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования)			32 т	020417	14
5 т	020128	12	120 т	020418	14
8 т	020129	12	200 т	020419	14
10 т	020130	12	50 т	020420	14
12,5 т	020131	12	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования		
25 т	020132	12	12,5 т	020401	13
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования			20 т	020402	13
5 т	020101	11	32 т	020403	13
8 т	020102	11	120 т	020404	13
10 т	020103	11	200 т	020405	13
12,5 т	020104	11	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65т	020435	14
25 т	020105	11	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций		
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	020121	11	30 т	020429	14
Краны башенные приставные			50 т	020430	14
8 т	020301	13	Краны консольные		
10 т, высота подъема крюка 105 м	020302	13	80 т	20601	15
4-10 т, высота подъема крюка 150 м	020303	13	130 т	20602	15
Краны башенные при строительстве элеваторов высотой подъема крюка более 40 м	020141	12	Краны консольно-шлюзовые		
Краны для установки опор контактной сети при работе с «поля»	130710	119	2x20 т	020605	15
Краны козловые грузоподъемностью 16/12,5 т, пролетом 25 м, высотой подъема крюка 7 м, глубиной опускания крюка 9 м	251901	175	2x50 т	020606	15
20 т, пролетом 40 м, высотой подъема крюка 9 м, глубиной опускания крюка 16 м	251902	175	Краны-манипуляторы 16 т	320200	210
Краны козловые двухконсольные для работы на звенособорочных базах 10т	130601	119	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	110401	100
			Краны монтажные		
			25 т	020701	16
			65 т	020702	16
			Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях пролетом 34,5м, грузоподъемностью 100т x 2	020807	16
			Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве		
			30/5 т	020801	16
			50/10 т	020802	16

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования кругового действия пролетом 43м 320-160 т	020842	19	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)		
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения			6,3 т	021140	22
5 т	020810	16	10 т	021141	22
10 т	020811	17	12,5 т	021142	22
16 т	020812	17	16 т	021143	22
20 т	020813	17	25т	021144	22
32 т	020814	17	40т	021145	22
50 т	020815	17	63т	021146	22
80 т	020816	17	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования		
100 т	020817	17	6,3 т	021101	20
125 т	020818	17	10 т	021102	20
160 т	020819	17	12,5 т	021103	20
200 т	020820	17	16 т	021104	20
250 т	020821	18	25 т	021105	20
320 т	020822	18	40 т	021106	20
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные			63 т	021107	21
до 5 т	020826	18	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов		
10 т	020827	18	6,3 т	021128	21
16 т	020828	18	10 т	021129	21
20 т	020829	18	12,5 т	021130	21
100 т	020830	18	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве		
140 т	020831	18	до 16 т	021216	23
180 т	020832	18	25 т	021217	23
225 т	020833	19	40 т	021218	23
280 т	020834	19	50-63 т	021219	23
320 т	020835	19	100 т	021220	23
400 т	020836	19	125 т	021221	24
450 т	020837	19	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)		
500 т	020838	19	до 16 т	021243	24
Краны на автомобильном ходу			25 т	021244	24
10 т	161001	145	40 т	021245	24
16 т	161002	145	50-63 т	021246	24
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве			100 т	021247	24
6,3 т	021115	21	125 т	021248	25
10 т	021116	21	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования		
12,5 т	021117	21	до 16 т	021201	22
16 т	021118	21	25 т	021202	22
			40 т	021203	23
			50-63 т	021204	23

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
100 т	021205	23	до 150 т	022104	29
125 т	021206	23	до 200 т	022105	30
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов			до 250 т	022106	30
до 16 т	021231	24	более 250 т	022107	30
25 т	021232	24	Краны переносные 1 т	031851	43
63 т	021233	24	Краны плавучие несамоходные		
Краны на железнодорожном ходу			5 т	230701	165
10 т	021311	25	16 т	230702	166
16 т	021312	25	25 т	230703	166
25 т	021313	25	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	210501	159
80 т	021314	25	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные		
125 т	021315	25	16 т	210506	159
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве			100 т	210507	159
16 т	021413	26	300 т	210508	160
25 т	021414	26	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	210515	160
40 т	021415	26	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные		
63 т	021416	26	16 т	210520	160
100 т	021417	26	100 т	210521	160
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)			300 т	210522	160
16 т	021438	27	Краны плавучие самоходные 100 т	230710	166
25 т	021439	27	Краны плавучие самоходные речные 15 т		
40 т	021440	27	сев. зона	230751	166
63 т	021441	27	сред. зона	230752	166
100 т	021442	27	южн. зона	230753	166
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования			Краны подвесные электрические (кран-балки)		
16 т	021401	25	3,2 т	020901	20
25 т	021402	25	5 т	020902	20
40 т	021403	25	Краны подвесные полноповоротные 10 т	021000	20
63 т	021404	26	Краны ползучие для радиомаят		
100 т	021405	26	5 т	021501	27
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов			8 т	021502	27
16 т	021427	26	12 т	021503	27
25 т	021428	26	15 т	021504	28
40 т	021429	27	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	020501	15
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность			Краны порталально-стреловые		
до 25 т	022101	29	10 т	021701	28
до 50 т	022102	29	16 т	021702	28
до 100 т	022103	29	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	021901	28

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Краны стационарные стреловые полноповоротные типа "Пионер", грузоподъемность 1,5 т	031853	44	монтажно-измерительные	171302	150
Краны стреловые на рельсовом ходу			монтажно-измерительные на базе КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	171312	150
50-100 т	021801	28	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием		
75-130 т	021802	28	6,18 (0,63) кН (т)	030701	35
Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью)			8,83 (0,9) кН (т)	030702	36
до 400 мм (6,3 т)	150701	135	13,73 (1,4) кН (т)	030703	36
до 700 мм (12,5 т)	150702	135	24,53 (2,5) кН (т)	030704	36
800-1000 мм (35 т)	150703	136	49,05 (5) кН (т)	030705	36
1200 мм (50 т)	150704	136	69,65 (7,1) кН (т)	030706	36
1400 мм (63-90 т)	150705	136	137,34 (14) кН (т)	030707	36
5 т	160201	144	Лебедки проходческие, тяговым усилием		
10 т (прицепные)	160202	144	49,05 (5) кН (т)	030601	35
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м			98,1 (10) кН (т)	030602	35
на деревянных шпалах	130701	119	176,58 (18) кН (т)	030603	35
на железобетонных шпалах	130702	119	245,25 (25) кН (т)	030604	35
Краны-укосины грузоподъемностью 5 т	031850	43	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием		
Краны-укосины для строительства труб, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, диаметр трубы до 2,5 м	031852	43	до 9,81 (1) кН (т)	030301	33
Краны установщики на тракторе 121 (165) кВт (л.с.) 12 т	160301	144	12,26 (1,25) кН (т)	030302	33
Краны шахтные (тюбингоукладчики)			14,72 (1,5) кН (т)	030303	33
электрические	263201	193	29,43 (3) кН (т)	030304	33
пневматические	263202	194	31,39 (3,2) кН (т)	030305	33
Краны электровозного депо	130651	119	49,05 (5) кН (т)	030306	33
Краскопульты ручные	340503	225	Лебедки самоходные 12,5 т	320300	210
Краскопульты электрические	340504	225	Лебедки слиповые электрические 10 т	220101	163
Краскораспылители ручные	340501	225	Лебедки тяговым усилием 1471,5 (150) кН (т)	153200	143
Краскотерки	340701	226	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки		
Культиваторы навесные с приспособлениями	092501	88	до 5,79 (0,59) кН (т)	030401	33
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе			до 12,26 (1,25) кН (т)	030402	34
79 (108) кВт (л.с.)	090601	84	19,62 (2) кН (т)	030403	34
118 (160) кВт (л.с.)	090602	84	до 31,39 (3,2) кН (т)	030404	34
Л			до 49,05 (5) кН (т)	030405	34
Лаборатории для контроля сварных соединений			78,48 (8) кН (т)	030406	34
полустационарные	150801	136	122,62 (12,5) кН (т)	030407	34
высокопроходимые, передвижные	150802	136	156,96 (16) кН (т)	030408	34
Лаборатории передвижные измерительно-настроочные	171301	150	313,92 (32) кН (т)	030409	34
			тракторные 78,48 (8) кН (т)	030501	34
Лебедочные станции, грузоподъемность					
			до 0,5 т	030551	35
			до 2,0 т	030552	35
			более 3,0 т	030553	35
Леса инвентарные металлические трубчатые на хомутах (100 м2) без щитов ЛОР					
			360802	233	

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Леса инвентарные металлические трубчатые на хомутах (100 м2) со щитами ЛОР	360801	233	распределитель цементобетона	121103	112
Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	130800	119	нарезчики швов в свежеуложенном цементобетоне	121200	113
Лобзики электрические	331442	219	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 (90) кВт (л.с.) глубиной бурения 1,5-3 м	160401	144
Лодка-автозня	230801	166	на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	160402	144
Лущильщики	092601	88	Машины бурильно-крановые на базе автомобиля, глубина бурения		
Лыжи для перевозки автокранов в заболоченных местностях с помощью трактора КМ-150	170800	149	до 20 м	100551	93
Лыжи самосвальные прицепные	081900	80	более 20 м	100552	93
Люльки	031910	46	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м	160501	145
Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	030720	36	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	132400	122
М					
Манипуляторы домкратов 5т	320500	210	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	132200	122
Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью 600 и 2000 м3	044001	54	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	132300	122
Маркеры навесные	092901	88	Машины		
Маслонасосы шестеренные			высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта-нарезчики швов в затвердевшем бетоне		
1.4 м3/час	350201	227	поперечных	121301	113
2.3 м3/час	350202	227	продольных	121302	113
3.6 м3/час	350203	227	продольных и поперечных	121303	113
5.8 м3/час	350204	227	Машины глубинной подготовки полей на тракторе		
Маслоподогреватели	350221	227	79 (108) кВт (л.с.)	080601	77
Мачты копровые с дизель-молотом			103 (140) кВт (л.с.)	080602	77
1,25 т	252001	175	Машины для балластировки железнодорожного пути на железобетонных шпалах	130901	119
1,8 т	252002	176	Машины для внутриблочной перевозки бетона	110300	100
2,5 т	252003	176	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	262900	193
3,5 т	252004	176	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки 16 т	320400	210
Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	252100	176	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	151000	137
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования					
100 т	031401	40			
160 т	031402	40			
200 т	031403	41			
500 т	031404	41			
Мачты ползучие 3 т	030801	36			
Машины арматурно-навивочные для резервуаров					
до 10000 м3	332001	221			
более 10000 м3	332002	221			
Машины барражные	141100	132			
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	121101	112			
профилювщик оснований	121102	112			

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Машины для монтажа контактной сети			Машины дождевальные ("Фрегат")	500403	240
при работе «с поля»	131001	120	Машины дренажные для дрен диаметром до 100мм	080502	77
при работе «с пути»	131002	120	Машины дренажные для дрен диаметром свыше 100 до 250мм	080503	77
Машины для отделки бетонных полов	340314	225	Машины изоляционные для труб диаметром		
Машины для нанесения пленкообразующих материалов	121306	113	до 150 мм	151101	137
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром			200-300 мм	151102	137
150-300 мм	150901	136	350-500 мм	151103	137
350-500 мм	150902	136	600-800 мм	151104	137
600-800 мм	150903	136	1000-1400 мм	151105	137
1000-1200 мм	150904	136	Машины испытательные универсальные	350271	228
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром			Машины затирочные на базе трактора	340901	226
200-300 мм	151201	137	Машины камнеуборочные	090900	84
350-500 мм	151202	138	Машины комплексные		
600-800 мм	151203	138	кабельные КМ-2А	170201	148
1000-1200 мм	151204	138	для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля ЗИЛ	170202	148
1400 мм	151205	138	Машины кротодренажные на тракторе 59 (80) кВт (л.с.)	080501	76
Машины для подбивки шпал с пневматическими подбивками	131100	120	Машины лесопосадочные (без трактора)	091000	84
Машины для приготовления грунтовки, вместимость 400л	331702	221	Машины листогибочные специальные (валцы)	330500	213
Машины для прохождения газенков глухим забоем			Машины маркировочные	121400	114
диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м			Машины мозаично-шлифовальные	340312	225
электрические	260101	181	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	170300	148
пневматические	260102	181	Машины общестроительные битумозаправщики		
Машины для райбераовки отверстий	330600	214	4 т	152001	140
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети			6 т	152002	140
при работе «с поля»	131201	120	Машины паркетно-строгальные	340313	225
при работе «с пути»	131202	120	Машины паркетно-шлифовальные	340310	224
Машины для сварки линолеума	340321	225	Машины передвижные универсальные для контурной обрезки крон деревьев	500501	240
Машины для сводки леса 96 (130) кВт (л.с.)	091600	86	Машины погрузочно-доставочные на пневмоколесном ходу	250804	173
Машины для строжки деревянных полов	340311	225	Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением		
Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	131300	120	до 8 м ²	261701	189
Машины для установки столбиков ограждения	090800	84	свыше 8 м ²	261702	189
Машины для устройства укрепительных полос	121700	115			
Машины дождевальные (колесный трубопровод "Волжанка")	500402	240			

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Машины погрузочные производительностью 1 м3/мин (пневматические)	250801	172	пневматические при работе от передвижных компрессоров	330202	212
1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	250802	172	сверлильные электрические при работе от ПЭС	330203	212
4 м3/мин (электрические с «нагребающими лапами»)	250803	172	Машины сверлильные пневматические	330212	213
Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	261510	188	Машины свинцесдирочные однофазные	350301	228
до 300 м	261511	188	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью при температуре кипения – 150°C и температуре конденсации +30°C 245 (211000) кВт (ккал/ч)	280101	198
свыше 300 м	261512	188	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.)		
Машины погрузочные стволовые одногрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	261501	188	глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	100507	92
до 300 м	261502	188	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	100508	92
свыше 300 м	261503	188	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	100509	92
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш»	261901	190	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу		
с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	261902	190	глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	100515	92
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	261801	189	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	100516	92
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин	261802	190	Машины шлифовальные		
2,5 м3/мин	261803	190	электрические	330301	213
3 м3/мин	261804	190	угловые	330302	213
4 м3/мин	261805	190	пневматические при работе от передвижных компрессоров	330303	213
5 м3/мин	261806	190	пневматические	330304	213
6,3 м3/мин	261807	190	Машины электросварочные		
Машины погрузочные электрические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2	261710	189	автоматические для контактной сварки рельсов		
Машины поливомоечные 6000 л	121601	115	подвесные	253401	179
Машины путерихтовочные	131400	120	стационарные	253402	179
Машины разметочные			Машины электророзащитные	330400	213
типа «ДЗ-21»	121401	114	Механизмы для монтажа ковша 10т	320600	210
типа «ЭД-41»	121402	114	Механизмы монтажные для гибки листового металла	350351	228
Машины сверлильные электрические	330201	212	Механизмы подачи огнеупоров, грузоподъемность до 2,0 т	031951	46

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	330802	214	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	200220	156
отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	330803	214			
отбойные пневматические чеканочные при работе от передвижных компрессорных станций (для гидроизоляционных работ)	330804	215	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные	200201	155
чеканочные пневматические (для гидроизоляционных работ)	330805	215	подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	200202	155
Молотки бурильные легкие при работе			подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	200203	156
от стационарных компрессорных станций	100601	93			
от передвижных компрессорных станций	100602	93	подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	200204	156
Молотки бурильные легкие	100603	93	подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	190201	154
Молотки бурильные средние при работе			Насосные станции на базе автомобиля, производительность до 50 м ³ /ч, напор 100 м	200120	155
от стационарных компрессорных станций	100651	93	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	190120	153
от передвижных компрессорных станций	100652	93	Насосные станции электрические плавучие	190121	153
Молотки бурильные средние	100653	93	подача 400 м ³ /ч, напор 105 м	190122	153
Молотки бурильные тяжелые при работе			подача 2000 м ³ /ч, напор 34 м	190123	153
от стационарных компрессорных станций	100701	94	подача 2000 м ³ /ч, напор 100м	190124	153
от передвижных компрессорных станций	100702	94	подача 3200 м ³ /ч, напор 75м	190125	154
Молотки клепальные пневматические			подача 4000 м ³ /ч, напор 95м		
при работе от стационарных компрессорных станций	331461	219	подача 5000 м ³ /ч, напор 32м		
при работе от передвижных компрессорных станций	331462	219	Насосные станции электрические стационарные		
Молотки отбойные	261400	187	подача 50 м ³ /ч, напор 50 м	190101	153
Молотки отбойные пневматические	261410	188	подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	190102	153
Мотовозы узкой колеи	131501	121	подача 200 м ³ /ч, напор 95 м	190103	153
Мотовозы-электростанции	131500	121	Насосные установки водоотливные, подача 400м ³ /ч	240500	168
Мотокустрорезы 2,6 (3,5) кВт (л.с.)	090700	84	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости		
Н			подача 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	101301	97
Насосные станции 500 атм.	320700	210	подача 32 м ³ /ч, напор до 400 м	101302	97
Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	200101	155	подача 40 м ³ /ч, напор до 630 м	101303	97
			Насосы вакуумные 3,6 м ³ /мин	350401	228
			Насосы гидравлические ручные	351361	231

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Насосы грязевые			подача 500 м3/ч, напор 36 м	290011	201
подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	270301	196	подача 500 м3/ч, напор 65 м	290012	201
подача 15 м3/ч, напор 50 м	270302	196	подача 630 м3/ч, напор 90 м	290013	201
Насосы диафрагменные, производительность до 20 м3/ч	310401	208	подача 660 м3/ч, напор 380 м	290014	201
Насосы для водопонижения и водоотлива			Насосы ручные типа ГН-500	351362	231
2,8 кВт	310101	205	Насосы ручные типа ГН-60	351363	231
4 кВт	310102	205	Насосы для строительных растворов производительностью		
4,5 кВт	310103	205	4 м3/час	252501	177
5,5 кВт	310104	205	5 м3/час	252502	177
7,5 кВт	310105	205	6 м3/час	252503	177
8 кВт	310106	205	16 м3/час	252504	177
11 кВт	310107	205	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 Мпа	263100	193
15 кВт	310108	205	Насосы фекальные напором 24 м (ФГ 216/24)	252600	177
16 кВт	310109	205	Насосы центробежные погружные		
17 кВт	310110	206	производительность 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	310301	208
18,5 кВт	310111	206	производительность 40-53 м3/ч, напор 10-20 м	310302	208
22 кВт	310112	206	производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	310303	208
30 кВт	310113	206	Насосы центробежные самовсасывающие		
32 кВт	310114	206	производительность 25 м3/ч, напор 150 м	310201	208
37 кВт	310115	206	производительность 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	310202	208
45 кВт	310116	206	производительность 18-130 м3/ч, напор 20,5-8,3 м	310203	208
55 кВт	310117	206	Ножницы листовые кривошипные (гильотиновые)	330900	215
65 кВт	310118	206	Ножницы электрические	330901	215
75 кВт	310119	206	О		
110 кВт	310120	207	Облучатели ультрафиолетовые	042000	52
132 кВт	310121	207	Оборудование		
160 кВт	310122	207	асфальтоукладочное	121307	113
200 кВт	310123	207	Оборудование для бурения		
250 кВт	310124	207	шпурлов, установки бурильные		
320 кВт	310125	207	стволовые пневматические при		
Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	101401	97	конечной длине ствола		
Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30м	101402	97	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	260401	182
Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	140901	132	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	260402	182
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций			свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	260403	182
подача 20 м3/ч, напор 18 м	290001	200			
подача 90 м3/ч, напор 35 м	290002	200			
подача 160 м3/ч, напор 20 м	290003	200			
подача 160 м3/ч, напор 30 м	290004	200			
подача 200 м3/ч, напор 36 м	290005	200			
подача 290 м3/ч, напор 30 м	290006	200			
подача 320 м3/ч, напор 50 м	290007	200			
подача 320 м3/ч, напор 70 м	290008	200			
подача 420 м3/ч, напор 24 м	290009	200			
подача 460 м3/ч, напор 30 м	290010	201			

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	260410	183	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°C при работе от передвижных электростанций	041401	51
до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	260411	183			
свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	260412	183			
Оборудование навесное сельскохозяйственное	093101	88			
Оборудование прицепное для откачки воды					
блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 атм.) 9,5 м3/мин	100101	89	Пилы		
станица компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 атм.) 5,25 м3/мин	100102	89	дисковые электрические	331531	219
Опалубка скользящая			электрические цепные	331532	219
для возведения			Пилы маятниковые для резки металлопроката	331440	218
железобетонных оболочек	031700	41	Питатели пластинчатые	253300	179
градиен			Пистолеты-распылители	340601	225
для строительства монолитных железобетонных труб	031701	41	Пистолеты строительно-монтажные	331721	221
Опрокидыватели круговые	251400	174	Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью		
Опрыскиватели вентиляторные	091100	85	3,5 т	240901	169
Опыливатели широкозахватные универсальные	091200	85	7 т	240902	169
			13 т	240903	169
			29 т	240904	169
			37 т	240905	169
			Планировщики длиннобазовые (без трактора)	080700	77
			Планировщики-разравниватели	092801	88
			Платформы		
			моторные к путеукладчику	131600	121
			для раскатки контактного провода	131700	121
			широкой колеи с роликовым транспортером	131800	121
			Путеподъемники самоходные	131901	121
			Платформы подвижные		
			для перегонных тоннелей	251801	175
			для станционных тоннелей	251802	175
			Платформы узкой колеи	132605	123
			Платформы широкой колеи		
			71 т	132601	123
			20 т	132603	123
			Платформы широкой колеи 200 т	320800	210
			Плетевозы на автомобильном ходу		
			до 12 т	152401	142
			до 19 т	152402	142
			до 30 т	152403	142
			до 50 т	152404	142
			Плетевозы тракторные с трактором 30 т	152500	142
			Плуги выкопочные (без трактора)	091301	85
			Плуги кустарниково-болотные (без трактора)	091302	85
			Плуги навесные		
			трехкорпусные	091305	85

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
четырехкорпусные	091306	86	Подъемники гидравлические высотой подъема		
пятикорпусные	091307	86	8 м	030901	37
Плуги-рыхлители прицепные с приспособлениями	091303	85	10 м	030902	37
Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	263000	193	12,5 м	030903	37
Пневмобетоноукладчики			Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	031113	39
1,5 м3	252801	178	Подъемники мачтовые		
3,3 м3	252802	178	высота подъема 50 м	031120	39
Погрузчики грейферные	031831	42	строительные 0,5 т	031121	39
Погрузчики ковшовые универсальные	262200	191	Подъемники многошахтные грузопассажирские 1-2-х клетьевые для труб, грузоподъемность до 4 т, высота до 200 м	031112	39
Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	152600	142	Подъемные площадки для монтажа сборных дымовых труб, высота до 2,5 м	031110	38
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные			Подъемники реечные грузовые, грузоподъемность до 1 т	031111	39
2 т	031820	42	Подъемники скиповые	254000	180
3 т	031821	42	Подъемники строительные грузопассажирские		
4 т	031822	42	высотой подъема 105 м	031101	38
до 5 т	031823	42	грузоподъемность до 0,8 т	031102	38
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные			грузоподъемность до 1,0 т	031103	38
до 1 т	031841	42	грузоподъемность до 2,0 т	031104	38
2 т	031811	42	грузоподъемность до 4,0 т	031105	38
3 т	031812	42	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой		
до 4 т	031844	43	120 м	031201	39
до 5 т	031845	43	180 м	031202	40
до 6 т	031846	43	250 м	031203	40
до 7 т	031847	43	330 м	031204	40
Погружатели арматуры	121308	114	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой		
Подборщики мелких древесных остатков	081700	80	120 м	031301	40
Поддержки для переносных перфораторов пневматических	261200	187	180 м	031302	40
Подкормщики-опрыскиватели универсальные	091101	85	250 м	031303	40
Подмости самоходные высотой подъема			330 м	031304	40
12 м	031501	41	Подъемно-козловое устройство (ПКУ-140-36В), грузоподъемностью 140 т	022001	29
15 м	031502	41	(ПКУ-160), грузоподъемностью 160 т	022002	29
Подмости самоходные для возведения железобетонных оболочек градирен	031600	41	(ПКУ-280), грузоподъемностью 280 т	022003	29
Подогреватели моторные			Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	040400	48
стационарные, мощность до 90000 ккал/час	332501	221	Полувагоны четырехосные	132511	122
моторные на автоходу	332502	221			
Подрезчики навесные	093102	88			

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Полуприцепы общего назначения 12 т	400111	236	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	400161	237
Полуприцепы общего назначения 15 т	400112	236	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 7.5 т	400162	237
Полуприцепы-тяжеловозы 40 т	400131	236	Прицепы тракторные 2 т	010201	7
Полуприцепы-тяжеловозы 60 т	400132	236	Пропорщик прицепной	171351	150
Понтоны при работе в закрытой акватории			Профиляровщики основания со скользящими формами	121309	114
40 т	210701	161	Путеукладчики		
100 т	210702	161	тракторные широкой колеи	132001	121
400-450 т	210703	161	узкой колеи	132002	121
800 т	210704	161	Пылесосы промышленные	331305	217
Понтоны при работе на открытом рейде			Разбрасыватели тракторные прицепные	092201	87
40 т	210710	161	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	122601	117
100 т	210711	161	Рамы планировочные	092301	87
400-450 т	210712	161	Распределители щебня и гравия	121801	115
800 т	210713	161	цемента	121802	115
Понтоны разгружающие			Распределители цементобетона со скользящими формами	121310	114
1,5 т	240801	168	Растворные узлы передвижные	111701	106
3 т	240802	168	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов		
5 т	240803	168	350 л	110601	100
10 т	240804	168	750 л	110602	101
Порталы для монтажа радиомачт 100 т	021601	28	2000 л	110603	101
Постаменты с кантователями	320900	211	Растворомешалки ручные для ядохимикатов	091900	86
Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	041000	49	Растворонагнетатели	253000	178
Пресс-ножницы комбинированные	350481	228	Растворонасосы		
Прессы гидравлические с электроприводом	350451	228	1 м3/ч	111500	105
Прессы кривошипные простого действия 25 (2.5) кН (тс)	350461	228	3 м3/ч	111501	105
Прессы листогибочные кривошипные 1000 (100) кН (тс)	350471	228	Растворосмесители передвижные		
Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	134201	125	80л	110900	103
Прессы ручные	360201	232	165л	110901	103
Приборы "АНПИ"	360512	232	250 л	110902	103
Приборы "ДИ"	360511	232	Растворосмесители передвижные		
Приборы для измерения твердости металлов	350551	228	150 л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	110906	104
Приборы для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей			Растворосмесители стационарные		
пневматические	134401	125	500 л	110903	104
винтовые	134402	126	800 л	110904	104
гидравлические	134403	126	Растворосмесители турбулентного типа	110980	104
Приспособления для снятия фасок	350601	229	Резаки	332851	222
			Рельсорезки	134011	124

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Рельсорезки при работе от передвижной электростанции	134013	124	10 м3	070428	74
			15 м3	070429	75
Рельсосверлилки	134001	123	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов, вместимость ковша 8 м3	070410	74
Рельсосверлилки при работе от передвижной электростанции	134003	124			
Рихтовщики гидравлические	131411	120	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша		
Рольганг приводной стоечный	351210	231	3 м3	070301	72
Рубанки электрические	331441	218	4,5 м3	070302	72
Рыхлители прицепные (без трактора)	091400	86	7 м3	070303	72
С					
Сболтиватели пневматические	253100	178	8 м3	070304	72
Сболтиватели пневматические (без сжатого воздуха)	253101	178	10 м3	070305	72
Сваепогружатели на базе трактора 121 (165) кВт (л.с.)	160701	145	15 м3	070306	72
Сверла горные			Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша		
электрические	261301	187	3 м3	070316	72
пневматические	261302	187	4,5 м3	070317	73
Секаторы пневматические	092101	87	7 м3	070318	73
Сеялки			8 м3	070319	73
туковые (без трактора)	092001	87	10 м3	070320	73
прицепные	092002	87	15 м3	070321	73
Скобы корчевальные навесные	090511	83	Скусыватели на базе экскаватора, высота до 90 м	332701	222
Скребки пневматические	330808	215	Слани	360301	232
Скребки при работе от передвижных компрессоров	330807	215	Смесители-загрузчики	091800	86
Скреперы колесные самоходные вместимостью ковша			Снегоочистители на автомобиле		
10 м3	300201	202	пружинные	121901	115
15 м3	300202	202	шнекороторные	121902	115
25 м3	300203	202	Станки		
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве, вместимость ковша			строгальные по металлу	331001	215
8 м3	070401	73	сверлильные	331002	216
10 м3	070402	73	фрезерные	331003	216
15 м3	070403	73	токарно-винторезные	331004	216
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша			трубоотрезные	331005	216
8 м3	070415	74	трубонарезные	331006	216
10 м3	070416	74	плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	331007	216
15 м3	070417	74	универсально-заточные повышенной точности	331008	216
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша			для резки керамики	331010	216
8 м3	070427	74	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	331011	216

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
для резки огнеупоров, диаметр диска до 800 мм	331012	217	Станки ударно-вращательного бурения		
Станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенки	260230	182	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	100820	94
Станки буровые вращательного бурения			несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	100830	94
несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	100801	94	Станки ударно-вращательного бурения самоходные		
самоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	100810	94	при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	100501	91
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	260201	181	при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	100502	92
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические			глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	100503	92
диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	260220	181	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм.)		
диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	260221	182	40 м3/мин	050501	56
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические			60 м3/мин	050502	56
диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	260210	181	70 м3/мин	050503	56
диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	260211	181	80-100 м3/мин	050504	56
Станки бурозаправочные	101701	98	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм.)		
Станки для гнутья ручные	360202	232	20 м3/мин	050601	56
Станки для заточки бурового инструмента	331542	220	30 м3/мин	050602	56
Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	330211	213	100 м3/мин	050603	56
Станки камнерезные универсальные	331400	218	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью		
Станции насосные для привода гидродомкратов	350701	229	20-38 л.с.	081201	78
Станки с абразивным кругом	351501	231	30-140 л.с.	081202	78
Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	350751	229	50-110 л.с.	081203	78
Станки точильные двусторонние	331541	220	60-225 л.с.	081204	79
Станки трубогибочные для труб диаметром			Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью		
200-500 мм	151301	138	170-260 л.с.	081215	79
до 1000 мм	151302	138	545-705 л.с.	081216	79
1200-1400 мм	151303	138	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью		
Станки трубогибочные ручные	351202	230	80-175 л.с.	081209	79
			160-340 л.с.	081210	79
			Станции насосные навесные к трактору производительностью		
			18-38 л.с.	081401	80
			40-70 л.с.	081402	80
			40-120 л.с.	081403	80

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Станции насосные плавучие дизельные производительностью 80-175 л.с.	081501	80	Тележки слиповые косяковые 150 т	220201	163
160-340 л.с.	081502	80	Тележки стапельные 75 т несамоходные	220202	163
Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 90-135 л.с.	081301	79	самоходные	220203	163
90-160 л.с.	081302	79	Тележки тракторные 20 т	010601	10
170-360 л.с.	081303	79	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	010701	10
Станции холодильные передвижные			Тельферы электрические		
ПХУ-50	252401	177	0.5 т	252301	176
ПХС-100	252402	177	1 т	252302	176
Стенды звенособорочные	132100	121	2 т	252303	176
Стилоскопы универсальные	042200	52	3.2 т	252304	177
Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	400301	237	5 т	252305	177
Спецавтомашины типа УАЗ	400302	237	Тепловозы широкой колеи 294 (400) кВт (л.с.)	132701	123
Струги путевые	134301	125	Тепловозы широкой колеи маневровые		
Сцепка из борон			552 (750) кВт (л.с.)	132801	123
зубковых	090115	81	735 (1000) кВт (л.с.)	132802	123
дисковых	090116	81	883 (1200) кВт (л.с.)	132803	123
Т					
Тали ручные			Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг	041100	50
рычажные	031901	46	Термос 100 л	361101	234
червячные передвижные	031902	46	Толщиномеры КВАРЦ-15	042300	53
Тали электрические общего назначения, грузоподъемность			Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 (123) кВт (л.с.)	500206	238
0.5 т	031891	45	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 (103) кВт (л.с.)	500202	238
1 т	031892	45	Тракторы колесные сельскохозяйственные общего назначения повышенной проходимости 220 (300) кВт (л.с.)	500315	239
2 т	031893	45	Тракторы на гусеничном ходу до 59 (80) кВт (л.с.)	152201	141
3.2 т	031894	45	96 (130) кВт (л.с.)	152202	141
5 т	031895	45	128,7 (175) кВт (л.с.)	152203	141
10 т	031900	45	228 (310) кВт (л.с.)	152204	141
Тележки			244 (330) кВт (л.с.)	152205	141
монтажные перегонные			Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 (80) кВт (л.с.)	010501	10
открытого способа работ	251000	173	Тракторы на гусеничном ходу в составе кабелеукладочной колонны	171100	150
с опалубкой для сооружения			Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве		
монолитного свода станции			до 59 (80) кВт (л.с.)	010301	7
метро открытого способа работ	251100	173			
нагнетательные с двумя растворонагнетателями для					
перегонного тоннеля	251200	173			
ЦНИИ широкой колеи, 6 т	251300	173			
Тележки арматурные	121311	114			
Тележки вспомогательные					
перегонные	250901	173			
станционные	250902	173			
Тележки раскаточные на					
гусеничном ходу	161300	146			
Тележки ручные 3-х колесные	360401	232			

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
79 (108) кВт (л.с.)	010302	7	Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 (64,4) кВт (л.с.)	500101	238
96 (130) кВт (л.с.)	010303	7	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 39 (53) кВт (л.с.)	500308	239
103 (140) кВт (л.с.)	010307	7	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 45 (61) кВт (л.с.)	500309	239
121 (165) кВт (л.с.)	010304	8	Транспортеры для перевозки опор контактной сети	134450	126
132 (180) кВт (л.с.)	010305	8	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов, весом до 4,5т ТТК-1	170601	148
228 (310) кВт (л.с.)	010306	8	кабельные до 7 т ККТ-7	170602	149
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)			Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	040900	49
до 59 (80) кВт (л.с.)	010311	8	Траншеезасыпчики прицепные колесные ТЗ-2В	170500	148
79 (108) кВт (л.с.)	010312	8	Трамбовки		
96 (130) кВт (л.с.)	010313	8	пневматические при работе от компрессора	331100	217
103 (140) кВт (л.с.)	010317	8	пневматические	331101	217
121 (165) кВт (л.с.)	010314	8	электрические	331103	217
132 (180) кВт (л.с.)	010315	8	Трамбовки ручные	360101	232
228 (310) кВт (л.с.)	010316	9	Трамбовки тракторные на базе трактора Т-130.1.Г	121500	115
Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой			Треноги	360501	232
132 (180) кВт (л.с.)	160601	145	Тросопроводоукладчики самоходные ТПН	170400	148
96 (130) кВт (л.с.)	160602	145	Трубогибы с приставкой	351203	230
Тракторы на пневмоколесном ходу			Турбобуры		
29 кВт (40 л.с.)	152301	141	односекционные	270201	195
40 кВт (55 л.с.)	152302	141	двухсекционные	270202	195
59 кВт (80 л.с.)	152303	141	трехсекционные	270203	195
108 кВт (145 л.с.)	152304	141	Тюбингоукладчики		
158 кВт (215 л.с.)	152305	142	для наклонных тоннелей диаметром 7,5+9,9 м	250401	171
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве			для станционных тоннелей диаметром 9,5 м	250406	171
18 (25) кВт (л.с.)	010401	9	для коротких участков тоннелей диаметром 4+6 м	250411	171
29 (40) кВт (л.с.)	010402	9	Тюбингоукладчики (ТУ-3)	263300	194
40 (55) кВт (л.с.)	010403	9	Тягачи седельные 12 т	400101	236
59 (80) кВт (л.с.)	010404	9	Тягачи седельные 15 т	400102	236
158 (215) кВт (л.с.)	010405	9	У		
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)			Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	050800	57
18 (25) кВт (л.с.)	010407	9	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	042400	53
29 (40) кВт (л.с.)	010408	9			
40 (55) кВт (л.с.)	010409	9			
59 (80) кВт (л.с.)	010410	10			
158 (215) кВт (л.с.)	010411	10			
Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 (74,8) кВт (л.с.)	500201	238			
Тракторы пропашные колесные универсальные 31,6 (43) кВт (л.с.)	500301	239			
Тракторы сельскохозяйственные 15,5 (21,1) кВт (л.с.)	500304	239			

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Узлы глинорастворные с очистительным комплексом	101100	95	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола		
Узлы тампонажные			до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	260420	183
на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	270501	196	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	260421	183
на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	270502	197	свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	260422	183
на 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	270503	197	Установки бурильные		
Укладчики асфальтобетона	122000	115	электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе		
Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	110700	101	в горизонтальных и наклонных выработках	260605	184
Установки битумноплавильные 8000 л	150411	135	в выработках околоствольного двора	260606	184
Установки бурильные			Установки бурильные		
пневматические на гусеничном ходу для сечения			электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе		
8-25 м ² при работе в горизонтальных и наклонных выработках	260801	185	в горизонтальных и наклонных выработках	260601	184
8-25 м ² при работе в выработках околоствольного двора	260802	185	в выработках околоствольного двора	260602	184
10-34 м ² при работе в горизонтальных и наклонных выработках	260803	186	Установки бурильные		
10-34 м ² при работе в выработках околоствольного двора	260804	186	электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе		
Установки бурильные			в горизонтальных и наклонных выработках	260603	184
пневматические на колесно-рельсовом ходу несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе			в выработках околоствольного двора	260604	184
в горизонтальных и наклонных выработках	260701	185	Установки бурильные		
в выработках околоствольного двора	260702	185	электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе		
Установки бурильные			в горизонтальных и наклонных выработках	260501	183
пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе			при работе в выработках околоствольного двора	260502	183
в горизонтальных и наклонных выработках	260703	185	Установки бурильные		
в выработках околоствольного двора	260704	185	электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе		
Установки бурильные			в горизонтальных и наклонных выработках	260503	184
пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с тремя бурильными машинами УБШ-532Д	260900	186	в выработках околоствольного двора	260504	184

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	260300	182	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	122100	116
Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	350801	229	битумной эмульсии 3 т/ч	122101	116
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории на открытом рейде	210901 210902	162 162	поверхностно-активных добавок	122102	116
Установки гидравлические для труб, длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) более 20 м (УПК-20) до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	253501 253502 253511 253512	179 179 179 179	Установки для приготовления клея	331701	220
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм 720-1020 мм 1220-1420 мм 1700 мм	151501 151502 151503 151504	138 138 139 139	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	112002	107
Установки двухбаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	070500	75	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	240400	168
Установки дегазационные для кабельного масла	350851	229	Установки для ручной плазменной резки металла	040600	49
Установки для восстановления цеолитов	350901	229	Установки для сварки аргонодуговой ручной дуговой (постоянного тока)	040501 040502	48 48
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	042900	54	автоматической под слоем флюса	040503	49
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	042901	54	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	331901	221
Установки для инъектирования раствором	110970	104	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	330210	212
Установки для открытоого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	151600	139	Установки для сушки труб диаметром		
Установки для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	141200	132	до 500 мм	151801	139
Установки для подогрева стыков	151700	139	до 800 мм	151802	139
Установки для приготовления			до 1000-1200 мм	151803	139
			1400 мм	151804	139
			Установки для товарного раствора, емкость до 3 м ³	112001	106
			Установки для торкретирования комплексные на базе автомобиля ГАЗ-53	111801	106
			Установки для устройства бурованабивных свай на базе экскаватора 2,5м3 (БСО-1,7)	140511	129
			Установки для устройства лучевых дренажных скважин	141300	132
			Установки для химической очистки маслопроводов	042500	53
			Установки «Иней»	350951	230
			Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность		
			2,5 т	100201	89
			4 т	100202	89

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	100203	89	глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	100901	95
до 600 м, грузоподъемность 32 т	100204	90	глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	100902	95
до 700 м, грузоподъемность 13 т	100205	90	при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	100911	95
Установки и станки ударно-канатного бурения			Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	112003	107
глубина бурения до 25 м на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	100301	90	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	140800	132
прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	100303	90	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной		
прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	100304	90	до 100 м	270101	195
на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	100305	90	до 350 м	270102	195
малогабаритные	100306	91	до 700 м	270103	195
Установки и станки ударно-канатного бурения на автомобиле, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность до 7,3 т	100310	91	до 2000 м	270104	195
Установки ковшового бурения для устройства скважин под сваи глубиной			Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой		
до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	140601	130	50 Гц	041201	50
до 24 м, диаметром до 1200 мм	140602	130	2400 Гц	041202	50
Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 атм.) 8 м ³ /мин	050701	57	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т	141400	133
Установки компрессорные передвижные давлением 9800 кПа (100 атм.) 16 м ³ /мин	153000	143	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	240701	168
Установки однобаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), ширина щели 14 см	070601	75	Установки с плоским грейфером для проходки траншей на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	140701	131
54 см	070602	75	Установки «Суховей»	140702	131
Установки передвижные маслоочистительные (центрифуга)	351001	230	Установки ударно-канатного бурения для устройства скважин под сваи глубиной	351101	230
Установки передвижные цеолитовые	351051	230	до 20 м, диаметром до 1200 мм	140610	131
Установки перфораторного бурения			до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	140611	131
			Установки фрезерования дорожного покрытия	122211	117
			Установки цементационные		
			7,2 м ³ /ч	101001	95
			автоматизированные 15 м ³ /ч	101002	95
			Установки шнекового бурения для устройства буронабивных свай длиной		
			до 20 м, диаметром до 1200 мм	140620	131
			до 30 м, диаметром до 600 мм	140621	131

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	140603	130	Шкафы сушильные	351251	231
до 30 м, диаметром до 600 мм	140604	131	Шлейфы дождевальные	500404	240
до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	140605	131	Шлюпки	360700	233
Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	041300	50	Шпалоподбойки	134101	125
Установки электрометаллизационные	331200	217	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	134103	125
Устройства обоерезательные	340891	226	Шприцы		
Устройства транспортные с кантователями	321000	211	пневматические для заделки швов	331551	220
Ферритометры	043000	54	электрические для заделки стыков	331552	220
Фрезы навесные на тракторе до 79 (108) кВт (л.с.) (дорожные)	122203	116	пневматические для заделки швов при работе от передвижных компрессорных станций	331555	220
на тракторе 121,5 кВт (165 л.с.) (дорожные)	122201	116	Шуруповерты	134041	125
без трактора (болотные)	122202	116	Шуруповерты при работе от передвижной электростанции	134043	125
Фреза самоходная дорожная холодная шириной фрезерования 500-1000мм импортного производства	122201-1	116	Шуруповерты строительно-монтажные	330208	212
Фиксатор модулей	151000-1	137	Щ		
Фильтр-пресс	351151	230	Щетки дорожные навесные	122301-1	117
Финишеры трубчатые	121312	114	Щетки дорожные навесные с трактором	122301	117
Ц			Щиты проходческие немеханизированные		
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	151901	140	диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	250101	170
700-800 мм	151902	140	диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	250102	170
900-1000 мм	151903	140	диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	250104	170
1200 мм	151904	140	диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	250105	170
1400 мм	151905	140	диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	250115	170
Цемент-пушки	110950	104	диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	250116	170
Цемент-пушки при работе от компрессора	110953	104	Э		
Цементоукладчики для заделки швов	252900	178	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	060700	65
Цистерны тракторные	010202	7	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	253700	180
Шаланды			Экскаваторы для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	171201	150
при работе в закрытой акватории несамоходные 250т	210601	160	Экскаваторы-дреноукладчики 40 (55) кВт (л.с.)	080801	77
при работе на открытом рейде несамоходные 250т	210606	160	79 (108) кВт (л.с.)	080802	77
Шасси самоходные 0.9 т (Т-16 МТ)	400201	237	118 (160) кВт (л.с.)	080803	78
Шинотрубогибы	351201	230	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве		
			0,25 м3	060230	60
			0,4 м3	060231	60
			0,5 м3	060232	60
			0,65 м3	060233	60

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
1,0 м3	060234	60	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)		
1,25 м3	060235	61	0,25 м3	060337	63
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве			0,4 м3	060338	63
0,4 м3	060201	59	0,5 м3	060339	63
0,5 м3	060202	59	0,65 м3	060340	63
0,65 м3	060203	59	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов		
1 м3	060204	59	0,65 м3	060315	62
1,25 м3	060205	59	0,8 м3	060316	62
1,6 м3	060206	59	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	160801	145
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)			Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием «прямая лопата»		
0,4 м3	060246	61	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	300301	202
0,5 м3	060247	61	4,6 м3	300302	202
0,65 м3	060248	61	5,2 м3	300303	202
1 м3	060249	61	6,3 м3	300304	202
1,25 м3	060250	61	8 м3	300305	203
1,6 м3	060251	61	10 м3	300306	203
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов			12,5 м3	300307	203
0,25 м3	060216	59	15 м3	300308	203
0,5 м3	060217	60	20 м3	300309	203
0,65 м3	060218	60	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве		
1 м3	060219	60	4,6 м3	060501	64
1,25 м3	060220	60	5,2 м3	060502	64
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве			6,3 м3	060503	64
0,15 м3	060325	62	8 м3	060504	64
0,25 м3	060326	62	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве		
0,4 м3	060327	62	1,25 м3	060401	63
0,5 м3	060328	62	2,5 м3	060402	63
0,65 м3	060329	63	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического)		
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве			1,25 м3	060410	63
0,25 м3	060301	61	2,5 м3	060411	64
0,4 м3	060302	62			
0,5 м3	060303	62			
0,65 м3	060304	62			

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Экскаваторы одноковшовые электрические с удлиненным рабочим оборудованием вскрышные 15 м3 6.3-6 м3	300601 300602	204 204	12 л 15 л 23 л 35 л 45 л	060101 060102 060103 060104 060105	58 58 58 58 58
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м3 6,3 м3 10 м3 15 м3 20 м3	060601 060602 060603 060604 060605	64 64 64 64 65	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 12 л 15 л 23 л 35 л 45 л	060115 060116 060117 060118 060119	58 58 58 59 59
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м3 6,5 м3 10 м3 13 м3 15 м3 20 м3 25 м3 40 м3	300501 300502 300503 300504 300505 300506 300507 300508	203 203 203 203 204 204 204 204	Экскаваторы: цепные бесковшовые 118 (160) кВт (л.с.)	081101	78
Экскаваторы-планировщики на автомобиле 0,63 м3 на тракторе 0,8 м3	061201 061202	67 67	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) 118 (160) кВт (л.с.) 132 (180) кВт (л.с.) 220 (300) кВт (л.с.)	061001 061002 061003 061004	65 66 66 66
Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	060800	65	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК- 24-600)	253600	180
Экскаваторы-погрузчики на пневмоколесном ходу гидравлические, грузоподъемность до 0,4 т до 0,5 т до 1,5 т до 2,0 т	061101 061102 061103 061104	66 66 66 67	Электроводонагреватели Электрокалориферы Электрокалориферы производительностью 1000 м3/час	351301 331421 331420	231 218 218
Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	081001	78	Электростанции передвижные 2 кВт 4 кВт 30 кВт 60 кВт 100 кВт 200 кВт 500 кВт 1050 кВт (в вагоне)	040101 040102 040103 040104 040105 040106 040107 040108	47 47 47 47 47 47 47 47
Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 800-2200 мм 1200-2200 мм 1500-2200 мм 2100-2500 мм	060901 060902 060903 060904	65 65 65 65	Электростанции передвижные 60 кВт 100 кВт 200 кВт 500 кВт	152701 152702 152703 152704	142 142 143 143
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша			Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36В, масляные, мощностью до 30 кВт	333501	223
			Электрошкафы с температурой воздушной среды 50-350° С	041500	51
			Я		
			Ямокопатели	091500	86