

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., Бурьянов А.С., Куляхтина М.М., Баранова 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: krccs@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 машино-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 строительномонтажных 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., приняты повышенные тарифные ставки с учетом коэффициентов, приведенных в таблице 3.2 Методических рекомендаций по определению размера средств на оплату труда работников строительномонтажных и ремонтно-строительных организаций (МДС 83-1.99).

2.5. В сметную расценку не включена оплата труда рабочих (такелажников, монтажников, трубоукладчиков, 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.	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 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные													
010101	Автоцементовозы 13 т	14,89	23,00	10,00	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{9,98}{49,90}$	-	-	10,36	$\frac{0,15}{1,35}$	6,50	$\frac{128,94}{12,94}$
010201	Прицепы тракторные 2 т	1,45	2,32	0,67	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{4,44}{-}$
010202	Цистерны тракторные	1,25	1,99	0,67	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{3,91}{-}$
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве													
010301	до 59 (80) кВт (л.с.)	13,89	22,23	0,88	$\frac{1}{11,24}$	-	$\frac{6,55}{32,75}$	-	-	6,74	$\frac{0,03}{0,27}$	4,87	$\frac{92,87}{11,24}$
010302	79 (108) кВт (л.с.)	13,21	21,14	0,88	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{7,49}{37,45}$	-	-	7,73	$\frac{0,09}{0,81}$	5,43	$\frac{99,59}{12,94}$
010303	96 (130) кВт (л.с.)	26,23	41,96	0,88	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{7,90}{39,50}$	-	-	8,22	$\frac{0,05}{0,45}$	6,50	$\frac{136,68}{12,94}$
010307	103 (140) кВт (л.с.)	29,99	47,99	0,88	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{8,50}{42,50}$	-	-	8,87	-	6,77	$\frac{149,94}{12,94}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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 машин, 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
010304	121 (165) кВт (л.с.)	27,01	54,02	0,88	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{10,90}{54,50}$	-	-	11,34	$\frac{0,09}{0,81}$	7,06	$\frac{170,70}{15,08}$
010305	132 (180) кВт (л.с.)	41,47	66,35	0,88	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{10,90}{54,50}$	-	-	11,34	$\frac{0,14}{1,26}$	7,63	$\frac{198,51}{15,08}$
010306	228 (310) кВт (л.с.)	44,55	89,09	0,88	$\frac{1}{16,11}$	-	$\frac{21,60}{108,00}$	-	-	22,37	$\frac{0,16}{1,44}$	17,92	$\frac{300,36}{16,11}$
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	$\frac{1}{11,24}$	-	$\frac{6,55}{32,75}$	-	-	6,74	$\frac{0,03}{0,27}$	4,58	$\frac{90,18}{11,24}$
010312	79 (108) кВт (л.с.)	13,35	21,36	0,88	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{7,49}{37,45}$	-	-	7,73	$\frac{0,09}{0,81}$	5,14	$\frac{99,65}{12,94}$
010313	96 (130) кВт (л.с.)	21,29	34,06	0,88	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{7,90}{39,50}$	-	-	8,22	$\frac{0,05}{0,45}$	6,22	$\frac{123,56}{12,94}$
010317	103 (140) кВт (л.с.)	23,72	37,96	0,88	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{8,50}{42,50}$	-	-	8,87	$\frac{0,00}{0,00}$	6,51	$\frac{133,38}{12,94}$
010314	121 (165) кВт (л.с.)	20,92	41,85	0,88	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{10,90}{54,50}$	-	-	11,34	$\frac{0,09}{0,81}$	6,79	$\frac{152,17}{15,08}$
010315	132 (180) кВт (л.с.)	28,24	45,19	0,88	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{10,90}{54,50}$	-	-	11,34	$\frac{0,14}{1,26}$	7,34	$\frac{163,83}{15,08}$

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
010410	59 (80) кВт (л.с.)	12,19	19,51	1,56	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{5,20}{26,00}$	-	-	5,42	$\frac{0,04}{0,36}$	4,24	$\frac{82,22}{12,94}$
010411	158 (215) кВт (л.с.)	24,62	49,24	7,56	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{14,50}{72,50}$	-	-	14,97	$\frac{0,18}{1,62}$	9,05	$\frac{194,64}{15,08}$
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 (80) кВт (л.с.)	35,13	35,13	-	$\frac{1}{12,94}$	$\frac{0,18}{1,24}$	$\frac{5,29}{26,45}$	-	-	5,60	-	5,94	$\frac{122,43}{12,94}$
010601	Тележки тракторные 20 т	5,62	10,92	10,00	-	-	-	-	-	-	-	1,13	$\frac{27,67}{-}$
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	4,32	7,20	5,34	-	-	-	-	-	-	-	1,13	$\frac{17,99}{-}$

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

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

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

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

Код отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую 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
Краны монтажные													
020701	25 т	200,86	80,34	15,56	$\frac{1}{16,11}$	-	-	$\frac{6,89}{3,38}$	-	2,05	-	94,46	$\frac{412,76}{16,11}$
020702	65 т	140,32	28,06	12,45	$\frac{1}{18,38}$	-	-	$\frac{12,90}{6,32}$	-	3,85	-	44,12	$\frac{253,50}{18,38}$
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве													
020801	30/5 т	10,79	43,16	11,56	$\frac{1}{12,94}$	-	-	$\frac{2,68}{1,31}$	-	0,82	-	-	$\frac{80,58}{12,94}$
020802	50/10 т	12,95	51,79	16,01	$\frac{1}{15,08}$	-	-	$\frac{9,34}{4,58}$	-	2,78	-	-	$\frac{103,19}{15,08}$
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях пролетом 34,5м, грузоподъемностью 100 т х 2	57,17	57,17	78,03	$\frac{2}{30,15}$	-	-	$\frac{22,50}{11,03}$	-	6,80	$\frac{0,34}{3,06}$	44,40	$\frac{287,81}{30,15}$
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения													
020810	5 т	4,58	16,50	0,46	$\frac{1}{12,94}$	-	-	$\frac{11,00}{5,39}$	-	3,31	-	-	$\frac{43,18}{12,94}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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 машин, оплата труда 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
020811	10 т	5,92	41,46	1,33	$\frac{1}{15,08}$	-	-	$\frac{13,70}{6,71}$	-	4,10	-	-	$\frac{74,60}{15,08}$
020812	16 т	7,44	66,96	1,33	$\frac{1}{15,08}$	-	-	$\frac{28,00}{13,72}$	-	8,69	-	-	$\frac{113,22}{15,08}$
020813	20 т	8,97	89,70	2,00	$\frac{1}{15,08}$	-	-	$\frac{28,00}{13,72}$	-	8,69	-	-	$\frac{138,16}{15,08}$
020814	32 т	11,87	118,69	2,89	$\frac{1}{15,08}$	-	-	$\frac{35,00}{17,15}$	-	10,81	-	-	$\frac{176,49}{15,08}$
020815	50 т	13,60	135,98	4,22	$\frac{1}{16,11}$	-	-	$\frac{35,00}{17,15}$	-	10,81	-	-	$\frac{197,87}{16,11}$
020816	80 т	52,29	188,24	13,56	$\frac{1}{17,20}$	-	-	$\frac{56,80}{27,83}$	-	17,13	-	-	$\frac{316,25}{17,20}$
020817	100 т	56,47	203,29	13,56	$\frac{1}{17,20}$	-	-	$\frac{56,80}{27,83}$	-	17,13	-	-	$\frac{335,48}{17,20}$
020818	125 т	61,01	219,62	22,23	$\frac{1}{18,38}$	-	-	$\frac{56,80}{27,83}$	-	17,13	-	-	$\frac{366,20}{18,38}$
020819	160 т	67,82	244,15	22,23	$\frac{1}{18,38}$	-	-	$\frac{61,50}{30,14}$	-	18,60	-	-	$\frac{401,32}{18,38}$
020820	200 т	74,45	268,02	38,90	$\frac{1}{18,38}$	-	-	$\frac{63,00}{30,87}$	-	19,11	-	-	$\frac{449,73}{18,38}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
020821	250 т	78,27	281,77	38,90	$\frac{1}{18,38}$	-	-	$\frac{63,00}{30,87}$	-	19,11	-	-	$\frac{467,30}{18,38}$
020822	320 т	87,15	313,74	54,46	$\frac{1}{18,38}$	-	-	$\frac{65,00}{31,85}$	-	18,60	-	-	$\frac{524,18}{18,38}$
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные													
020826	до 5 т	8,51	30,65	0,44	$\frac{2}{24,18}$	-	-	$\frac{12,70}{6,22}$	-	3,85	-	-	$\frac{73,85}{24,18}$
020827	10 т	21,79	87,15	1,33	$\frac{2}{24,18}$	-	-	$\frac{30,48}{14,94}$	-	5,82	-	-	$\frac{155,21}{24,18}$
020828	16 т	36,47	145,86	1,33	$\frac{2}{24,18}$	-	-	$\frac{48,25}{23,64}$	-	9,83	-	-	$\frac{241,31}{24,18}$
020829	20 т	48,35	222,41	2,89	$\frac{2}{24,18}$	-	-	$\frac{66,03}{32,35}$	-	13,85	-	-	$\frac{344,03}{24,18}$
020830	100 т	61,63	283,48	25,79	$\frac{2}{30,15}$	-	-	$\frac{83,80}{41,06}$	-	57,37	-	-	$\frac{499,48}{30,15}$
020831	140 т	74,91	344,60	25,79	$\frac{2}{31,31}$	-	-	$\frac{101,58}{49,77}$	-	58,76	-	-	$\frac{585,14}{31,31}$
020832	180 т	88,19	405,66	25,79	$\frac{2}{31,31}$	-	-	$\frac{119,35}{58,48}$	-	58,76	-	-	$\frac{668,19}{31,31}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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
020842	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования кругового действия пролетом 43м 320-160 т	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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
Краны подвесные электрические (кран-балки)													
020901	3,2 т	1,25	1,50	0,22	-	-	-	<u>1,60</u> 0,78	-	0,57	-	-	<u>4,32</u> -
020902	5 т	1,66	2,00	0,22	-	-	-	<u>2,53</u> 1,24	-	0,82	-	-	<u>5,94</u> -
021000	Краны подвесные полноповоротные 10 т	9,28	33,42	6,00	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>2,60</u> 1,27	-	0,82	-	8,48	<u>74,35</u> 15,08
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования													
021101	6,3 т	11,34	26,09	4,00	<u>1</u> 12,94	<u>5,93</u> 40,92	-	-	-	5,32	-	26,30	<u>126,91</u> 12,94
021102	10 т	17,38	39,97	5,34	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,14</u> 30,70	-	-	6,41	<u>0,11</u> 0,99	30,09	<u>145,96</u> 15,08
021103	12,5 т	22,71	67,84	4,67	<u>1</u> 15,08	-	<u>6,50</u> 32,50	-	-	6,74	<u>0,14</u> 1,26	29,69	<u>180,49</u> 15,08
021104	16 т	22,68	67,75	11,12	<u>1</u> 15,08	-	<u>7,59</u> 37,95	-	-	7,90	<u>0,22</u> 1,98	34,65	<u>199,11</u> 15,08
021105	25 т	90,89	271,50	5,11	<u>1</u> 16,11	-	<u>11,10</u> 55,50	-	-	11,51	<u>0,26</u> 2,34	70,70	<u>523,66</u> 16,11
021106	40 т	121,12	415,77	12,23	<u>2</u> 28,44	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,83	<u>0,55</u> 4,95	94,74	<u>746,08</u> 28,44

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
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 перебазирующую 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
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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
021203	40 т	38,64	84,92	10,62	$\frac{1}{16,11}$	-	$\frac{6,30}{31,50}$	-	-	6,58	-	-	<u>188,37</u> 16,11
021204	50-63 т	50,80	139,55	19,51	$\frac{2}{27,35}$	-	$\frac{9,00}{45,00}$	-	-	9,37	-	-	<u>291,58</u> 27,35
021205	100 т	111,54	306,46	26,24	$\frac{2}{30,15}$	-	$\frac{10,00}{50,00}$	-	-	10,36	-	-	<u>534,75</u> 30,15
021206	125 т	203,18	558,20	19,34	$\frac{2}{31,31}$	-	$\frac{15,00}{75,00}$	-	-	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	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{3,64}{18,20}$	-	-	3,78	-	-	<u>100,41</u> 15,08
021217	25 т	18,52	61,04	6,22	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{6,00}{30,00}$	-	-	6,25	-	-	<u>137,11</u> 15,08
021218	40 т	27,21	89,70	10,67	$\frac{1}{16,11}$	-	$\frac{6,30}{31,50}$	-	-	6,58	-	-	<u>181,77</u> 16,11
021219	50-63 т	35,76	157,20	19,56	$\frac{2}{27,35}$	-	$\frac{9,00}{45,00}$	-	-	9,37	-	-	<u>294,24</u> 27,35
021220	100 т	78,55	345,26	26,23	$\frac{2}{30,15}$	-	$\frac{10,00}{50,00}$	-	-	10,36	-	-	<u>540,55</u> 30,15

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
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 отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую жидкость руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			ремонт и техническое обслуживание руб.	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
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 отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда 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
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 перебазирующую жидкость 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
021429	40 т	87,17	113,21	16,89	$\frac{1}{16,11}$	-	$\frac{6,76}{33,80}$	-	-	7,07	-	-	$\frac{274,25}{16,11}$
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)													
021438	16 т	26,50	52,99	6,89	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{5,20}{26,00}$	-	-	5,42	-	-	$\frac{132,88}{15,08}$
021439	25 т	22,41	58,22	12,19	$\frac{1}{16,11}$	-	$\frac{6,00}{30,00}$	-	-	6,25	-	-	$\frac{145,18}{16,11}$
021440	40 т	58,80	152,73	13,78	$\frac{1}{16,11}$	-	$\frac{6,76}{33,80}$	-	-	7,07	-	-	$\frac{282,29}{16,11}$
021441	63 т	57,97	173,04	23,79	$\frac{1}{17,20}$	-	$\frac{7,28}{36,40}$	-	-	7,57	-	-	$\frac{315,97}{17,20}$
021442	100 т	92,55	276,27	35,57	$\frac{2}{30,15}$	-	$\frac{15,10}{75,50}$	-	-	15,63	-	-	$\frac{525,67}{30,15}$
Краны ползучие для радиомачт													
021501	5 т	79,83	39,92	40,68	$\frac{4}{51,76}$	-	$\frac{5,28}{2,59}$	-	-	1,56	-	45,53	$\frac{261,87}{51,76}$
021502	8 т	148,49	74,25	116,49	$\frac{5}{64,70}$	-	$\frac{8,70}{4,26}$	-	-	2,54	-	137,16	$\frac{547,89}{64,70}$
021503	12 т	167,80	83,90	143,83	$\frac{5}{64,70}$	-	$\frac{10,80}{5,29}$	-	-	3,28	-	154,69	$\frac{623,49}{64,70}$

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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 отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные													
030101	Автопогрузчики 5 т	10,60	14,58	6,45	$\frac{1}{11,24}$	$\frac{4,78}{32,98}$	-	-	-	4,32	$\frac{0,19}{1,71}$	21,00	$\frac{102,88}{11,24}$
Автопогрузчики с вилочными подхватами													
030102	1 т	15,65	21,53	-	$\frac{1}{11,24}$	$\frac{4,78}{32,98}$	-	-	-	4,32	-	-	$\frac{85,72}{11,24}$
030103	2 т	18,33	25,22	-	$\frac{1}{11,24}$	$\frac{4,78}{32,98}$	-	-	-	4,32	-	-	$\frac{92,09}{11,24}$
030104	3,2 т	21,00	28,89	-	$\frac{1}{11,24}$	$\frac{4,78}{32,98}$	-	-	-	4,32	-	-	$\frac{98,43}{11,24}$
030105	4 т	23,67	32,56	-	$\frac{1}{11,24}$	$\frac{4,78}{32,98}$	-	-	-	4,32	-	-	$\frac{104,77}{11,24}$
030106	до 5 т	25,01	34,40	-	$\frac{1}{11,24}$	$\frac{4,78}{32,98}$	-	-	-	4,30	-	-	$\frac{107,93}{11,24}$
030107	5 т	26,35	36,24	-	$\frac{1}{11,24}$	$\frac{4,78}{32,98}$	-	-	-	4,32	-	-	$\frac{111,13}{11,24}$
030108	10 т	28,64	39,39	-	$\frac{1}{11,24}$	$\frac{7,26}{50,09}$	-	-	-	6,48	-	-	$\frac{135,84}{11,24}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	14,51	19,96	-	<u>1</u> 11,24	<u>4,78</u> 32,98	-	-	-	4,32	-	-	<u>83,01</u> 11,24
030140	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т	23,67	32,56	-	<u>1</u> 11,24	<u>3,78</u> 26,08	-	-	-	3,33	-	-	<u>96,88</u> 11,24
030150	Автопогрузчики специальные со стрелой и выдвижным крюком 1,5 т	27,48	37,81	-	<u>1</u> 11,24	<u>3,86</u> 26,63	-	-	-	3,48	-	-	<u>106,64</u> 11,24
030200	Домкраты реечные	0,12	0,06	-	-	-	-	-	-	0,57	-	-	<u>0,75</u> -
Домкраты гидравлические грузоподъемностью													
030201	6,3 т	0,08	0,08	0,15	-	-	-	-	-	0,57	<u>0,01</u> 0,09	0,00	<u>0,97</u> -
030202	до 25 т	0,09	0,10	0,14	-	-	-	-	-	0,51	<u>0,03</u> 0,27	0,00	<u>1,11</u> -
030203	63 т	0,17	0,19	0,22	-	-	-	-	-	0,53	<u>0,06</u> 0,54	0,28	<u>1,93</u> -
030204	до 100 т	0,21	0,23	0,22	-	-	-	-	-	0,56	<u>0,01</u> 0,09	0,29	<u>1,60</u> -

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

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
030702	8,83 (0,9) кН (т)	1,32	0,87	5,56	-	-	-	<u>3,00</u> 1,47	-	1,47	-	-	<u>10,69</u> -
030703	13,73 (1,4) кН (т)	1,74	1,14	5,11	-	-	-	<u>5,00</u> 2,45	-	2,26	-	-	<u>12,70</u> -
030704	24,53 (2,5) кН (т)	1,75	1,15	6,67	-	-	-	<u>9,00</u> 4,41	-	4,10	-	-	<u>18,08</u> -
030705	49,05 (5) кН (т)	1,79	1,18	7,34	-	-	-	<u>10,00</u> 4,90	-	4,34	-	-	<u>19,55</u> -
030706	69,65 (7,1) кН (т)	2,19	1,44	8,00	-	-	-	<u>10,00</u> 4,90	-	4,42	-	-	<u>20,95</u> -
030707	137,34 (14) кН (т)	4,56	3,01	9,34	-	-	-	<u>19,00</u> 9,31	-	8,85	-	-	<u>35,07</u> -
030720	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	2,93	2,25	0,22	-	-	-	-	-	-	-	1,13	<u>6,53</u> -
030801	Мачты ползучие 3 т	37,65	11,27	21,26	<u>4</u> 51,77	-	-	<u>3,00</u> 1,47	-	1,16	-	16,54	<u>141,11</u> 51,77

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую жидкость 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
Вышки телескопические на автомобиле													
031051	высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	27,85	29,47	4,24	$\frac{1}{12,94}$	$\frac{4,68}{32,29}$	-	-	-	4,15	-	3,75	$\frac{114,69}{12,94}$
031052	высота 12 м, грузоподъемность 250 кг	22,28	23,57	2,22	$\frac{1}{12,94}$	$\frac{3,50}{24,15}$	-	-	-	3,15	-	1,41	$\frac{89,72}{12,94}$
Подъемники строительные грузопассажирские													
031101	высотой подъема 105 м	74,26	37,13	41,11	$\frac{1}{15,08}$	-	-	$\frac{15,20}{7,45}$	-	4,59	-	-	$\frac{179,62}{15,08}$
031102	грузоподъемность до 0.8 т	25,81	23,23	6,66	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{16,00}{7,84}$	-	0,82	-	-	$\frac{75,60}{11,24}$
031103	грузоподъемность до 1,0 т	32,26	29,03	8,45	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{26,00}{12,74}$	-	1,31	-	-	$\frac{95,03}{11,24}$
031104	грузоподъемность до 2,0 т	50,00	45,00	11,12	$\frac{2}{22,48}$	-	-	$\frac{36,00}{17,64}$	-	1,64	-	-	$\frac{147,88}{22,48}$
031105	грузоподъемность до 4,0 т	70,01	63,01	15,56	$\frac{2}{22,48}$	-	-	-	-	1,97	-	-	$\frac{173,03}{22,48}$
031110	Подъемные площадки для монтажа сборных дымовых труб, высота до 2,5 м	23,23	20,91	6,67	-	-	-	-	-	2,46	-	-	$\frac{53,27}{-}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда 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
031111	Подъемники речные грузовые, грузоподъемность до 1 т	35,49	31,94	6,67	$\frac{1}{11,24}$	-	-	-	-	2,46	-	-	<u>87,80</u> 11,24
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> 12,94
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> 12,94
Подъемники мачтовые													
031120	высота подъема 50 м	16,60	14,94	11,12	$\frac{1}{15,08}$	-	-	$\frac{3,93}{1,93}$	-	1,31	-	-	<u>60,98</u> 15,08
031121	строительные 0.5 т	3,01	2,71	6,88	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{0,70}{0,34}$	-	0,46	-	-	<u>24,64</u> 11,24
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой													
031201	120 м	160,69	115,70	14,23	$\frac{4}{56,04}$	-	-	$\frac{10,90}{5,34}$	-	3,28	-	-	<u>355,28</u> 56,04

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

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую 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
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные													
031811	2 т	12,41	25,81	0,56	$\frac{1}{11,24}$	-	$\frac{5,72}{28,60}$	-	-	5,92	$\frac{0,03}{0,27}$	1,12	$\frac{85,93}{11,24}$
031812	3 т	45,29	94,20	1,42	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{8,74}{43,70}$	-	-	9,04	$\frac{0,19}{1,71}$	4,58	$\frac{212,88}{12,94}$
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные													
031820	2 т	13,00	27,04	1,11	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{5,72}{28,60}$	-	-	5,92	-	2,83	$\frac{91,44}{12,94}$
031821	3 т	35,26	73,33	2,22	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{10,30}{51,50}$	-	-	10,69	-	3,39	$\frac{189,33}{12,94}$
031822	4 т	44,03	91,58	3,33	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{11,40}{57,00}$	-	-	11,83	-	4,24	$\frac{224,95}{12,94}$
031823	до 5 т	50,63	105,31	4,45	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{12,50}{62,50}$	-	-	12,99	-	5,66	$\frac{254,48}{12,94}$
031831	Погрузчики грейферные	14,30	29,75	1,11	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{10,20}{51,00}$	-	-	10,52	-	2,83	$\frac{122,45}{12,94}$
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные													
031841	до 1 т	6,20	12,90	2,22	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{2,86}{14,30}$	-	-	2,96	$\frac{0,01}{0,08}$	1,41	$\frac{53,01}{12,94}$

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

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

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
040503	автоматической под слоем флюса	7,50	4,04	2,00	-	-	-	<u>29,90</u> 14,65	-	4,59	-	2,83	<u>35,61</u> -
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	0,60	0,49	0,15	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>1,52</u> -
040600	Установки для ручной плазменной резки металла	11,22	4,04	3,33	<u>0,33</u> 4,27	-	-	<u>33,40</u> 16,37	-	0,77	-	3,68	<u>43,68</u> 4,27
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	16,21	5,84	0,67	-	-	-	<u>43,90</u> 21,51	-	6,56	-	-	<u>50,79</u> -
Выпрямители сварочные													
040801	многопостовые с количеством постов до 30	3,65	1,97	-	-	-	-	<u>54,20</u> 26,56	-	-	-	5,40	<u>37,58</u> -
040802	однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	0,87	0,47	-	-	-	-	<u>13,00</u> 6,37	-	-	-	2,55	<u>10,26</u> -
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	1,73	1,24	-	-	-	-	<u>5,50</u> 2,70	-	-	-	1,13	<u>6,80</u> -
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	1,28	0,61	-	-	-	-	<u>14,60</u> 7,15	-	2,30	-	3,41	<u>14,75</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	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> -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	22,71	16,35	0,44	-	-	-	<u>21,40</u> 10,49	-	3,44	-	-	<u>53,43</u> -
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
041401	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	1,34	1,18	-	-	-	-	<u>8,70</u> 18,18	-	-	-	0,57	<u>21,27</u> -
041500	Электрошкафы с температурой воздушной среды 50-350 гр. С	0,20	0,17	-	-	-	-	<u>1,20</u> 0,59	-	-	-	-	<u>0,96</u> -
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной													
041601	до 30 мм	2,55	0,92	2,00	-	-	-	<u>0,44</u> 0,22	-	-	-	-	<u>5,69</u> -
041602	30 мм и более	2,74	0,99	2,00	-	-	-	<u>0,63</u> 0,31	-	-	-	-	<u>6,04</u> -
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали													
041701	до 25 мм	0,75	0,18	-	-	-	-	<u>0,19</u> 0,09	-	-	-	0,28	<u>1,30</u> -

Код отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую 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.		
						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
041702	до 60 мм (передвижные)	1,22	0,44	-	-	-	-	<u>1,14</u> 0,56	-	0,33	-	0,57	<u>3,12</u> -
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	2,24	0,81	-	-	-	-	<u>0,03</u>	-	0,16	-	0,29	<u>3,51</u> -
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	1,49	0,54	2,00	-	-	-	<u>0,04</u> 0,02	-	0,16	-	-	<u>4,21</u> -
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	4,95	1,79	1,48	-	-	-	<u>0,13</u> 0,06	-	-	-	-	<u>8,28</u> -
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	14,11	5,10	40,90	-	-	-	-	-	-	-	12,23	<u>72,34</u> -
042000	Облучатели ультрафиолетовые	0,85	0,31	2,00	-	-	-	<u>0,07</u> 0,03	-	-	-	-	<u>3,19</u> -
042100	Перископы	2,71	0,98	1,78	-	-	-	<u>0,05</u> 0,02	-	-	-	-	<u>5,49</u> -
042200	Стилоскопы универсальные	9,13	3,30	1,78	-	-	-	<u>0,41</u> 0,20	-	-	-	-	<u>14,41</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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 6х10 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/см ²)	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 перебазирующую 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
042900	Установки для гидравлических испытаний 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	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	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 перебазирующую 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 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 м3/мин	21,71	22,78	3,71	$\frac{1}{11,24}$	-	$\frac{5,09}{25,45}$	-	-	5,27	-	11,52	$\frac{101,68}{11,24}$
050102	до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	23,16	24,30	4,18	$\frac{1}{11,24}$	-	$\frac{5,09}{25,45}$	-	-	5,27	-	9,98	$\frac{103,58}{11,24}$
050201	800 кПа (8 атм.) 10 м3/мин	11,21	11,75	2,22	$\frac{1}{11,24}$	-	$\frac{9,41}{47,05}$	-	-	9,70	-	5,09	$\frac{98,26}{11,24}$
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм.), производительность													
050301	6,3 м3/мин	23,53	32,91	2,22	$\frac{1}{11,24}$	-	$\frac{5,09}{25,45}$	-	-	5,27	-	3,39	$\frac{104,01}{11,24}$
050302	10 м3/мин и более	30,59	42,79	2,22	$\frac{1}{11,24}$	-	$\frac{9,41}{47,05}$	-	-	9,70	-	3,39	$\frac{146,98}{11,24}$
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность													
050401	до 0,5 м3/мин	0,34	0,36	1,29	-	-	-	$\frac{2,33}{1,14}$	-	0,44	-	0,79	$\frac{4,36}{-}$
050402	до 3,5 м3/мин	3,80	3,99	2,67	-	-	-	$\frac{2,33}{1,14}$	-	0,66	-	0,78	$\frac{13,04}{-}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую 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
050403	до 5 м3/мин	5,54	5,81	3,33	-	-	-	<u>2,33</u> 1,14	-	0,74	-	0,79	<u>17,35</u> -
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм.)													
050501	40 м3/мин	20,12	15,48	1,56	<u>2</u> 28,02	-	-	<u>116,60</u> 57,13	-	26,88	-	13,29	<u>162,48</u> 28,02
050502	60 м3/мин	20,34	15,64	2,67	<u>3</u> 40,96	-	-	<u>116,60</u> 57,13	-	27,53	-	16,69	<u>180,96</u> 40,96
050503	70 м3/мин	29,46	22,66	4,22	<u>3</u> 40,96	-	-	<u>160,00</u> 78,40	-	37,70	-	21,49	<u>234,89</u> 40,96
050504	80-100 м3/мин	40,25	30,96	5,56	<u>3</u> 40,96	-	-	<u>233,00</u> 114,17	-	54,75	-	26,02	<u>312,67</u> 40,96
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм.)													
050601	20 м3/мин	18,89	14,53	3,33	<u>2</u> 28,02	-	-	<u>116,60</u> 57,13	-	27,53	-	11,88	<u>161,31</u> 28,02
050602	30 м3/мин	36,08	27,75	2,00	<u>2</u> 28,02	-	-	<u>160,00</u> 78,40	-	37,70	-	15,55	<u>225,50</u> 28,02
050603	100 м3/мин	74,83	57,56	6,89	<u>3</u> 40,96	-	-	<u>367,00</u> 179,83	-	86,54	-	35,35	<u>481,96</u> 40,96

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 атм.) 8 м ³ /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 м ³ /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 отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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 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 руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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 м3	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 м3	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 м3	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 м3	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 м3	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 м3	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 м3	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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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 перебазирующую 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
060235	1,25 м3	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 м3	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 м3	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 м3	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 м3	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 м3	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 м3	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 м3	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 полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
060302	0,4 м3	15,89	31,78	6,89	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{4,71}{23,55}$	-	-	4,93	$\frac{0,02}{0,18}$	4,52	$\frac{100,68}{12,94}$
060303	0,5 м3	20,72	46,67	4,89	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{6,31}{31,55}$	-	-	6,58	$\frac{0,20}{1,80}$	5,94	$\frac{133,23}{15,08}$
060304	0,65 м3	34,89	78,58	4,89	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{6,36}{31,80}$	-	-	6,58	$\frac{0,23}{2,07}$	7,35	$\frac{181,24}{15,08}$
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов													
060315	0,65 м3	46,40	104,50	9,11	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{6,36}{31,80}$	-	-	6,58	$\frac{0,03}{0,27}$	7,92	$\frac{221,66}{15,08}$
060316	0,8 м3	58,85	132,55	9,11	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{7,00}{35,00}$	-	-	7,24	$\frac{0,03}{0,27}$	8,77	$\frac{266,87}{15,08}$
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве													
060325	0,15 м3	11,18	22,37	4,67	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{4,00}{20,00}$	-	-	4,11	$\frac{0,02}{0,18}$	3,24	$\frac{78,69}{12,94}$
060326	0,25 м3	11,43	22,87	6,89	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{4,39}{21,95}$	-	-	4,60	$\frac{0,02}{0,18}$	3,53	$\frac{84,39}{12,94}$
060327	0,4 м3	21,84	43,68	6,89	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{4,71}{23,55}$	-	-	4,93	$\frac{0,02}{0,18}$	6,79	$\frac{120,80}{12,94}$
060328	0,5 м3	39,66	53,59	5,11	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{6,31}{31,55}$	-	-	6,58	$\frac{0,20}{1,80}$	8,77	$\frac{162,14}{15,08}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую жидкость 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
060329	0,65 м3	63,70	86,09	5,34	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{6,36}{31,80}$	-	-	6,58	$\frac{0,23}{2,07}$	9,96	$\frac{220,62}{15,08}$
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)													
060337	0,25 м3	9,96	19,92	1,80	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{4,39}{21,95}$	-	-	4,60	$\frac{0,02}{0,18}$	4,01	$\frac{75,36}{12,94}$
060338	0,4 м3	18,32	36,65	6,89	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{4,71}{23,55}$	-	-	4,93	$\frac{0,02}{0,18}$	4,81	$\frac{108,27}{12,94}$
060339	0,5 м3	23,90	53,84	4,45	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{6,31}{31,55}$	-	-	6,58	$\frac{0,20}{1,80}$	5,94	$\frac{143,14}{15,08}$
060340	0,65 м3	46,02	82,92	4,89	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{6,36}{31,80}$	-	-	6,58	$\frac{0,23}{2,07}$	7,64	$\frac{197,00}{15,08}$
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве													
060401	1,25 м3	14,79	48,04	12,67	$\frac{2}{29,06}$	-	-	$\frac{22,80}{11,17}$	-	4,10	-	7,07	$\frac{126,90}{29,06}$
060402	2,5 м3	30,88	100,25	37,57	$\frac{2}{29,06}$	-	-	$\frac{40,50}{19,85}$	-	7,05	-	11,03	$\frac{235,69}{29,06}$
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического)													
060410	1,25 м3	15,71	51,00	12,67	$\frac{2}{29,06}$	-	-	$\frac{22,80}{11,17}$	-	4,10	-	7,11	$\frac{130,82}{29,06}$

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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
060700	Экскаваторы двухроторные 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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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 траншеи шириной 5-7 м													
061005	глубиной до 50 м при 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 перебазирующую 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
061104	до 2,0 т	49,39	98,77	4,00	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{6,36}{31,80}$	-	-	6,58	$\frac{0,23}{1,90}$	5,66	$\frac{213,18}{15,08}$
Экскаваторы-планировщики													
061201	на автомобиле 0,63 м3	44,54	66,68	2,22	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{6,36}{31,80}$	-	-	6,58	$\frac{0,23}{1,90}$	4,24	$\frac{173,04}{15,08}$
061202	на тракторе 0,8 м3	50,44	75,51	6,67	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{7,17}{35,85}$	-	-	7,40	$\frac{0,15}{1,24}$	6,22	$\frac{198,41}{15,08}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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 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	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{5,93}{29,65}$	-	-	6,09	$\frac{0,05}{0,45}$	4,52	$\frac{98,61}{15,08}$
070102	79 (108) кВт (л.с.)	15,67	41,65	0,89	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{6,30}{31,50}$	-	-	6,58	$\frac{0,07}{0,63}$	5,35	$\frac{117,35}{15,08}$
070103	96 (130) кВт (л.с.)	16,44	49,98	0,22	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{9,00}{45,00}$	-	-	9,37	$\frac{0,09}{0,81}$	6,21	$\frac{143,11}{15,08}$
070104	121 (165) кВт (л.с.)	28,87	87,77	0,22	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{11,25}{56,25}$	-	-	11,68	$\frac{0,14}{1,26}$	7,35	$\frac{208,48}{15,08}$
070105	132 (180) кВт (л.с.)	33,99	103,33	0,22	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{13,10}{65,50}$	-	-	13,65	$\frac{0,16}{1,44}$	7,07	$\frac{240,28}{15,08}$
070106	243 (330) кВт (л.с.)	50,08	190,29	4,67	$\frac{1}{17,20}$	-	$\frac{21,60}{108,00}$	-	-	22,37	$\frac{0,18}{1,62}$	11,88	$\frac{406,11}{17,20}$
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов													
070116	до 59 (80) кВт (л.с.)	12,46	21,79	0,22	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{5,93}{29,65}$	-	-	6,09	$\frac{0,05}{0,45}$	5,18	$\frac{90,92}{15,08}$
070117	96 (130) кВт (л.с.)	13,15	39,96	0,22	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{10,70}{53,50}$	-	-	11,02	$\frac{0,09}{0,81}$	6,79	$\frac{140,53}{15,08}$

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую 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
070136	118 (160) кВт (л.с.)	16,04	48,76	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{11,40}{57,00}$	-	-	11,83	$\frac{0,11}{0,99}$	7,94	$\frac{157,64}{15,08}$
070137	132 (180) кВт (л.с.)	14,78	44,93	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{13,10}{65,50}$	-	-	13,65	$\frac{0,16}{1,44}$	9,30	$\frac{164,68}{15,08}$
Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)													
070147	37 (50) кВт (л.с.)	2,71	6,86	1,63	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{4,26}{21,30}$	-	-	4,44	$\frac{0,03}{0,27}$	3,86	$\frac{54,01}{12,94}$
070148	59 (80) кВт (л.с.)	3,66	9,28	1,63	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{5,93}{29,65}$	-	-	6,09	$\frac{0,05}{0,45}$	4,60	$\frac{70,44}{15,08}$
070149	79 (108) кВт (л.с.)	7,20	19,14	1,63	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{7,49}{37,45}$	-	-	7,73	$\frac{0,07}{0,63}$	3,99	$\frac{92,85}{15,08}$
070150	96 (130) кВт (л.с.)	4,92	14,97	2,63	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{10,70}{53,50}$	-	-	11,02	$\frac{0,09}{0,81}$	6,61	$\frac{109,54}{15,08}$
070151	118 (160) кВт (л.с.)	14,57	44,30	2,63	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{11,40}{57,00}$	-	-	11,83	$\frac{0,11}{0,99}$	7,10	$\frac{153,50}{15,08}$
070152	121 (165) кВт (л.с.)	10,93	33,24	2,63	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{11,50}{57,50}$	-	-	11,84	$\frac{0,14}{1,26}$	8,32	$\frac{140,80}{15,08}$
070153	132 (180) кВт (л.с.)	10,85	33,00	2,63	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{13,50}{67,50}$	-	-	13,98	$\frac{0,16}{1,44}$	7,40	$\frac{151,88}{15,08}$

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

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

Код отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
070317	4,5 м3	8,55	10,26	2,45	$\frac{1}{16,11}$	-	$\frac{7,90}{39,50}$	-	-	8,22	$\frac{0,05}{0,45}$	6,22	$\frac{91,76}{16,11}$
070318	7 м3	11,74	14,08	4,67	$\frac{1}{16,11}$	-	$\frac{11,19}{55,95}$	-	-	11,51	$\frac{0,14}{1,26}$	8,61	$\frac{123,93}{16,11}$
070319	8 м3	19,78	7,91	16,67	$\frac{1}{16,11}$	-	$\frac{11,19}{55,95}$	-	-	11,51	$\frac{0,14}{1,26}$	10,04	$\frac{139,23}{16,11}$
070320	10 м3	51,20	20,48	11,12	$\frac{1}{16,11}$	-	$\frac{16,63}{83,15}$	-	-	17,26	$\frac{0,14}{1,26}$	10,49	$\frac{211,07}{16,11}$
070321	15 м3	63,64	25,45	15,34	$\frac{1}{17,20}$	-	$\frac{24,60}{123,00}$	-	-	25,49	$\frac{0,19}{1,71}$	26,45	$\frac{298,28}{17,20}$
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве, вместимость ковша													
070401	8 м3	57,66	138,39	25,79	$\frac{1}{17,20}$	-	$\frac{15,80}{79,00}$	-	-	16,44	$\frac{0,14}{1,26}$	11,31	$\frac{347,05}{17,20}$
070402	10 м3	75,44	120,70	34,23	$\frac{1}{17,20}$	-	$\frac{17,80}{89,00}$	-	-	18,42	$\frac{0,14}{1,26}$	16,69	$\frac{372,94}{17,20}$
070403	15 м3	93,22	149,16	37,57	$\frac{1}{18,37}$	-	$\frac{24,60}{123,00}$	-	-	25,49	$\frac{0,19}{1,71}$	16,69	$\frac{465,21}{18,37}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов, вместимость ковша 8 м3	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 м3	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 м3	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 м3	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 м3	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 м3	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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
070429	15 м3	44,80	53,76	46,46	$\frac{1}{18,38}$	-	$\frac{21,30}{106,50}$	-	-	22,04	$\frac{0,48}{4,32}$	17,66	$\frac{313,92}{18,38}$
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	29,08	34,90	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{8,08}{40,40}$	-	-	8,38	$\frac{0,07}{0,63}$	7,67	$\frac{136,14}{15,08}$
Установки однобаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), ширина щели													
070601	14 см	31,40	37,69	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{8,08}{40,40}$	-	-	8,38	$\frac{0,09}{0,81}$	7,10	$\frac{140,86}{15,08}$
070602	54 см	36,60	43,92	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{8,08}{40,40}$	-	-	8,38	$\frac{0,09}{0,81}$	8,51	$\frac{153,70}{15,08}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машинной, 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 08. Машины для водохозяйственного строительства													
Виброформы для каналов глубиной													
080101	до 1 м	44,74	24,61	7,78	$\frac{1}{15,08}$	-	-	$\frac{14,40}{7,06}$	-	0,33	-	34,12	$\frac{133,72}{15,08}$
080102	1,5 м	48,69	26,78	13,12	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{21,90}{109,50}$	-	-	22,69	-	73,37	$\frac{309,23}{15,08}$
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной													
080190	1.5 м	76,81	19,20	2,22	$\frac{4}{60,31}$	-	$\frac{13,30}{66,50}$	-	-	13,81	-	32,05	$\frac{270,90}{60,31}$
080200	до 3 м	184,34	46,08	17,78	$\frac{6}{90,46}$	-	$\frac{17,20}{86,00}$	-	-	17,76	-	55,54	$\frac{497,96}{90,46}$
080300	до 5 м	376,04	94,00	14,23	$\frac{8}{120,62}$	-	$\frac{53,80}{269,00}$	-	-	55,74	-	115,17	$\frac{1044,80}{120,62}$
080400	Копатели шахтных колодцев	16,94	25,35	6,22	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{3,96}{19,80}$	-	-	4,11	-	3,98	$\frac{89,34}{12,94}$
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 (80) кВт (л.с.)	11,24	13,46	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{6,53}{32,65}$	-	-	6,74	$\frac{0,04}{0,36}$	15,96	$\frac{95,49}{15,08}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	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.	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
080502	Машины дренажные для дрен диаметром до 100мм	11,77	14,10	4,89	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{0,14}{0,70}$	-	-	0,16	$\frac{0,00}{0,00}$	2,83	$\frac{49,53}{15,08}$
080503	Машины дренажные для дрен диаметром свыше 100 до 250мм	116,44	139,46	5,56	$\frac{2}{30,16}$	-	$\frac{13,20}{66,00}$	-	-	13,65	$\frac{0,06}{0,54}$	7,14	$\frac{378,95}{30,16}$
Машины глубокой подготовки полей на тракторе													
080601	79 (108) кВт (л.с.)	27,29	32,68	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{8,22}{41,10}$	-	-	8,54	$\frac{0,12}{1,08}$	7,37	$\frac{133,14}{15,08}$
080602	103 (140) кВт (л.с.)	23,49	28,13	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{14,10}{70,50}$	-	-	14,64	$\frac{0,12}{1,08}$	11,63	$\frac{164,55}{15,08}$
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	3,59	4,30	2,22	-	-	-	-	-	-	-	0,29	$\frac{10,40}{-}$
Экскаваторы-дреноукладчики													
080801	40 (55) кВт (л.с.)	5,54	4,99	1,33	$\frac{2}{30,16}$	-	$\frac{4,17}{20,85}$	-	-	4,28	$\frac{0,12}{1,08}$	4,11	$\frac{72,34}{30,16}$
080802	79 (108) кВт (л.с.)	14,75	13,26	10,67	$\frac{2}{30,16}$	-	$\frac{7,50}{37,50}$	-	-	7,73	$\frac{0,22}{1,98}$	8,32	$\frac{124,37}{30,16}$

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

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

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую жидкость 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.			
						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
090307	Каналоочистители фрезерные, мощностью 79(108) кВт (л.с.)	42,75	74,74	-	$\frac{1}{16,11}$	-	$\frac{9,60}{48,00}$	-	-	9,87	$\frac{0,09}{0,81}$	7,19	$\frac{199,47}{16,11}$
090308	Каналоочистители шнековые, мощностью 103(140) кВт (л.с.)	101,89	178,13	-	$\frac{1}{16,11}$	-	$\frac{14,70}{73,50}$	-	-	15,29	$\frac{0,14}{1,26}$	2,78	$\frac{388,96}{16,11}$
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	24,23	18,64	-	-	-	-	-	-	-	-	2,85	$\frac{45,72}{-}$
	Корчеватели-собиратели с трактором												
090501	79 (108) кВт (л.с.)	13,01	13,64	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{8,22}{41,10}$	-	-	8,54	$\frac{0,07}{0,63}$	6,80	$\frac{98,80}{15,08}$
090502	96 (130) кВт (л.с.)	54,73	57,40	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{10,80}{54,00}$	-	-	11,18	$\frac{0,13}{1,17}$	9,96	$\frac{203,52}{15,08}$
090503	118 (160) кВт (л.с.)	17,63	18,50	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{16,20}{81,00}$	-	-	16,77	$\frac{0,19}{1,71}$	9,34	$\frac{160,03}{15,08}$
090504	59 (80) кВт (л.с.)	13,54	14,20	-	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{7,00}{35,00}$	-	-	7,24	$\frac{0,05}{0,45}$	3,88	$\frac{87,25}{12,94}$
090511	Скобы корчевальные навесные	2,08	2,18	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	$\frac{4,54}{-}$

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
091306	четырехкорпусные	1,41	1,93	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>3,62</u> -
091307	пятикорпусные	1,68	2,29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>4,25</u> -
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	2,22	2,00	2,37	-	-	-	-	-	-	-	1,99	<u>8,58</u> -
091500	Ямокопатели	5,12	1,84	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>7,24</u> -
091600	Машины для сводки леса 96 (130) кВт (л.с.)	41,86	63,63	2,22	<u>1</u> 15,08	-	<u>11,50</u> 57,50	-	-	11,84	<u>0,83</u> 7,47	25,67	<u>225,27</u> 15,08
091700	Генераторы аэрозольные	2,45	2,24	0,22	-	-	<u>3,50</u> 17,50	-	-	3,62	-	0,28	<u>26,31</u> -
091800	Смесители-загрузчики	1,16	0,76	0,22	-	-	-	<u>3,30</u> 1,62	-	1,31	-	0,57	<u>5,64</u> -
091900	Растворомешалки ручные для ядохимикатов	0,28	0,28	0,22	-	-	-	<u>0,00</u> 0,00	-	0,00	-	0,28	<u>1,06</u> -
091901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	3,07	1,69	-	-	-	-	<u>1,50</u> 0,74	-	0,54	-	1,27	<u>7,31</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
091902	Измельчители минеральных удобрений	2,48	1,37	0,22	-	-	-	<u>4,62</u> 2,26	-	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	Гидросялки	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 перебазирующую 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.
						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	Луцильщики	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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование													
Оборудование прицепное для откачки воды													
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 атм.) 9,5 м3/мин	21,00	15,75	4,67	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{4,89}{24,45}$	-	-	5,25	-	4,83	$\frac{88,89}{12,94}$
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 атм.) 5,25 м3/мин	3,65	2,74	2,67	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{23,00}{11,27}$	-	5,58	-	3,40	$\frac{40,55}{11,24}$
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность													
100201	2,5 т	40,78	40,78	8,67	$\frac{1}{15,08}$	$\frac{8,80}{60,72}$	-	-	-	7,97	-	26,87	$\frac{200,87}{15,08}$
100202	4 т	61,53	61,53	7,78	$\frac{1}{15,08}$	$\frac{8,80}{60,72}$	-	-	-	7,97	-	31,11	$\frac{245,72}{15,08}$
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	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{7,28}{36,40}$	-	-	7,57	$\frac{0,22}{1,98}$	46,05	$\frac{373,21}{15,08}$

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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.
						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	42,03	42,03	17,78	-	-	-	<u>15,00</u> 7,35	-	1,80	-	5,75	<u>116,74</u> -
100310	Установки и станки ударно-канатного бурения на автомобиле, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность до 7,3 т	56,14	56,14	27,12	<u>1</u> 15,08	<u>7,28</u> 50,23	-	-	-	6,48	<u>0,16</u> 1,44	28,28	<u>240,91</u> 15,08
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7т	9,79	9,79	7,34	<u>1</u> 15,08	<u>7,28</u> 50,23	-	-	-	6,48	<u>0,16</u> 1,44	7,38	<u>107,53</u> 15,08
Станки ударно-вращательного бурения самоходные													
100501	при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	34,69	34,69	12,23	-	-	-	<u>12,40</u> 6,08	<u>400,00</u> 76,00	4,42	-	29,69	<u>197,80</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
100502	при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	34,69	34,69	12,23	$\frac{1}{15,08}$	-	-	$\frac{12,40}{6,08}$	$\frac{400,00}{168,00}$	4,42	-	47,23	$\frac{322,42}{15,08}$
100503	глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	34,69	34,69	12,23	$\frac{1}{15,08}$	-	-	$\frac{12,40}{6,08}$	$\frac{400,00}{168,00}$	4,42	-	47,23	$\frac{322,42}{15,08}$
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	-	-	$\frac{21,00}{105,00}$	-	-	21,71	$\frac{0,59}{5,31}$	39,31	$\frac{370,63}{-}$
100508	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	130,75	182,86	0,44	-	-	$\frac{21,00}{105,00}$	-	-	21,71	$\frac{0,59}{5,31}$	55,71	$\frac{501,78}{-}$
100509	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	55,31	77,36	2,00	-	-	$\frac{11,30}{56,50}$	-	-	21,75	$\frac{0,59}{5,31}$	26,30	$\frac{244,53}{-}$
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу													
100515	глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	306,77	321,78	3,33	$\frac{1}{15,08}$	-	-	$\frac{200,00}{98,00}$	-	49,01	-	81,16	$\frac{875,13}{15,08}$
100516	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	312,74	328,05	13,12	$\frac{1}{15,08}$	-	-	$\frac{229,00}{112,21}$	-	49,01	-	83,74	$\frac{913,95}{15,08}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
Машины бурильно-крановые на базе автомобиля, глубина бурения													
100551	до 20 м	15,45	21,61	17,78	$\frac{1}{15,08}$	$\frac{7,25}{50,03}$	-	-	-	6,39	$\frac{0,16}{1,44}$	14,14	$\frac{141,92}{15,08}$
100552	более 20 м	21,87	30,58	22,23	$\frac{1}{15,08}$	$\frac{8,80}{60,72}$	-	-	-	7,87	$\frac{0,16}{1,44}$	19,80	$\frac{179,59}{15,08}$
Молотки бурильные легкие при работе													
100601	от стационарных компрессорных станций	0,63	0,39	3,11	-	-	-	-	$\frac{116,00}{22,04}$	-	-	-	$\frac{26,17}{-}$
100602	от передвижных компрессорных станций	0,63	0,39	3,11	-	-	-	-	$\frac{116,00}{46,40}$	-	-	-	$\frac{50,53}{-}$
100603	Молотки бурильные легкие	0,63	0,39	3,11	-	-	-	-	$\frac{116,00}{46,40}$	-	-	-	$\frac{50,53}{-}$
Молотки бурильные средние при работе													
100651	от стационарных компрессорных станций	0,72	0,46	3,11	-	-	-	-	$\frac{139,00}{26,41}$	-	-	-	$\frac{30,70}{-}$
100652	от передвижных компрессорных станций	0,72	0,46	3,11	-	-	-	-	$\frac{139,00}{55,60}$	-	-	-	$\frac{59,89}{-}$
100653	Молотки бурильные средние	0,72	0,46	3,11	-	-	-	-	$\frac{139,00}{55,60}$	-	-	-	$\frac{59,89}{-}$

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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 глинорастворные 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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда 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
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, 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 перебазирующую 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.
						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> -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	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 отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
101500	Аппараты пневматические для обработки скважин глубиной до 150 м	24,10	18,54	0,67	<u>2</u> 28,02	-	-	<u>6,40</u> 3,14	<u>0,02</u> 0,01	1,64	-	5,09	<u>81,21</u> 28,02
101600	Агрегаты для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	62,06	47,73	1,78	<u>2</u> 28,02	<u>7,28</u> 50,23	-	<u>11,30</u> 5,54	-	10,51	-	34,78	<u>240,65</u> 28,02
101701	Станки бурозаправочные	3,46	4,14	0,22	-	-	-	-	<u>44,50</u> 18,69	1,31	-	0,85	<u>28,67</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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 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	<u>0,00</u> 0,00	42,42	<u>137,89</u> 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	<u>0,00</u> 0,00	30,29	<u>128,39</u> 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	<u>425,79</u> 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	<u>302,60</u> 29,06

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую 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 машинной, 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
Автобетононасосы роторно-шланговые, производительность													
110212	до 60 м ³ /ч, высота до 30 м	37,46	74,93	4,45	$\frac{2}{29,06}$	-	$\frac{17,30}{86,50}$	-	-	17,92	-	28,28	$\frac{278,60}{29,06}$
110213	более 60 м ³ /ч, высота до 80 м	41,85	83,70	4,45	$\frac{2}{29,06}$	-	$\frac{17,30}{86,50}$	-	-	17,92	-	29,69	$\frac{293,17}{29,06}$
110215	Автобетононасосы поршневые	37,30	74,61	4,45	$\frac{2}{29,06}$	-	$\frac{17,30}{86,50}$	-	-	17,92	-	31,11	$\frac{280,95}{29,06}$
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	11,11	17,78	7,11	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{17,10}{85,50}$	-	-	17,76	$\frac{0,43}{3,87}$	8,48	$\frac{164,55}{12,94}$
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	24,65	39,44	6,67	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{3,10}{1,52}$	-	1,07	-	11,88	$\frac{96,47}{11,24}$
110501	Глиномешалки 4 м ³	4,13	3,63	0,02	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{6,00}{2,94}$	-	1,11	-	6,23	$\frac{29,30}{11,24}$
Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов													
110601	350 л	0,40	0,35	0,89	-	-	-	$\frac{2,64}{1,29}$	-	0,57	-	0,85	$\frac{4,35}{-}$

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
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> -
110700	Установки бетоносмесительные 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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
110805	800 л	3,62	3,19	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{7,58}{3,71}$	-	2,30	-	1,41	$\frac{25,47}{11,24}$
110806	1000 л	4,01	3,53	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{8,70}{4,26}$	-	2,78	-	1,70	$\frac{27,52}{11,24}$
110807	2000 л	7,83	6,89	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{15,00}{7,35}$	-	3,77	-	2,26	$\frac{39,34}{11,24}$
110808	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	3,40	2,99	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	-	-	1,07	-	1,55	$\frac{20,25}{11,24}$
Бетономесители принудительного действия передвижные													
110810	165 л	1,10	0,97	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{2,00}{0,98}$	-	1,07	-	1,41	$\frac{16,77}{11,24}$
110811	250 л	3,52	3,10	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{2,90}{1,42}$	-	1,56	-	1,70	$\frac{22,54}{11,24}$
Бетономесители принудительного действия стационарные													
110812	375 л	2,74	2,41	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{6,17}{3,02}$	-	3,11	-	1,70	$\frac{24,22}{11,24}$
110813	500 л	3,65	3,21	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{12,80}{6,27}$	-	3,77	-	1,98	$\frac{30,12}{11,24}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
110814	800 л	5,48	4,82	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{17,49}{8,57}$	-	5,32	-	2,26	$\frac{37,69}{11,24}$
110815	1000 л	6,94	6,11	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{23,32}{11,43}$	-	4,10	-	2,55	$\frac{42,37}{11,24}$
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	29,13	46,61	2,22	$\frac{1}{11,24}$	-	$\frac{17,30}{51,50}$	$\frac{4,20}{2,06}$	-	10,66	-	1,41	$\frac{154,83}{11,24}$
Бетоносмесители передвижные, емкость													
110851	до 5 м3	16,94	27,10	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{30,00}{14,70}$	-	3,28	-	14,14	$\frac{87,40}{11,24}$
110852	более 5 м3	27,40	43,84	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{65,00}{31,85}$	-	4,92	-	22,62	$\frac{141,87}{11,24}$
Растворосмесители передвижные													
110900	80л	0,23	0,20	0,58	$\frac{1}{9,96}$	-	-	$\frac{0,80}{0,39}$	-	0,46	-	0,85	$\frac{12,67}{9,96}$
110901	165л	0,45	0,40	0,59	$\frac{1}{9,96}$	-	-	$\frac{0,80}{0,39}$	-	0,99	-	1,42	$\frac{14,20}{9,96}$
110902	250 л	0,98	1,57	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{2,00}{0,98}$	-	1,31	-	1,98	$\frac{18,06}{11,24}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
Растворосмесители стационарные													
110903	500 л	3,44	3,03	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{3,30}{1,62}$	-	1,31	-	1,41	$\frac{22,05}{11,24}$
110904	800 л	9,13	8,03	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{17,80}{8,72}$	-	6,89	-	2,83	$\frac{46,84}{11,24}$
110906	Растворосмесители передвижные 150 л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	0,54	0,86	-	$\frac{1}{9,96}$	-	-	$\frac{0,80}{0,39}$	-	0,57	-	1,49	$\frac{13,81}{9,96}$
110950	Цемент-пушки	3,82	3,36	0,74	$\frac{1}{12,94}$	-	-	$\frac{1,85}{0,91}$	$\frac{7,00}{2,80}$	-	-	7,11	$\frac{31,68}{12,94}$
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	4,20	3,69	0,44	$\frac{1}{12,94}$	-	-	-	$\frac{7,00}{2,94}$	0,16	-	7,07	$\frac{31,44}{12,94}$
110970	Установки для инъектирования раствором	2,49	2,19	0,44	$\frac{1}{12,94}$	-	-	$\frac{1,85}{0,91}$	$\frac{7,00}{2,94}$	0,16	-	2,83	$\frac{24,90}{12,94}$
110980	Растворосмесители турбулентного типа	2,06	1,82	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{2,64}{1,29}$	-	0,49	-	1,51	$\frac{18,41}{11,24}$

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

Код отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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>	2,82	<u>0,01</u>	5,66	<u>96,29</u> 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 отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
112002	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	1,46	0,96	0,22	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{41,20}{20,19}$	-	0,82	-	1,41	$\frac{36,30}{11,24}$
112003	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	14,64	9,64	3,33	-	-	-	$\frac{97,60}{47,82}$	-	1,64	-	2,83	$\frac{79,90}{-}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую 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 машин, 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 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
120111	Автобетоноломы, 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	4,18	<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 перебазирующую 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
Грейдеры прицепные													
120301	среднего типа	4,60	8,32	3,11	$\frac{1}{15,08}$	-	-	-	-	-	-	1,99	$\frac{33,10}{15,08}$
120302	тяжелого типа	6,12	11,07	3,11	$\frac{1}{15,08}$	-	-	-	-	-	-	1,71	$\frac{37,09}{15,08}$
120400	Грейдеры-элеваторы 121 кВт (165 л.с.)	19,94	23,93	4,45	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{11,90}{59,50}$	-	-	12,33	$\frac{0,12}{1,08}$	10,81	$\frac{147,12}{15,08}$
120500	Гудронаторы ручные	12,83	5,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{18,60}{-}$
120600	Заливщики швов на базе автомобиля	23,74	23,74	1,33	$\frac{1}{12,94}$	$\frac{17,70}{122,13}$	-	-	-	15,93	-	9,62	$\frac{209,43}{12,94}$
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	907,48	907,50	111,15	$\frac{14}{200,90}$	-	-	$\frac{320,00}{156,80}$	-	49,17	-	-	$\frac{2333,00}{200,90}$
Катки дорожные прицепные кулачковые													
120701	8 т	1,65	1,91	-	-	-	-	-	-	0,16	-	0,29	$\frac{4,01}{-}$
120702	17 т	6,35	7,33	-	-	-	-	-	-	0,33	-	1,98	$\frac{15,99}{-}$

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
Катки дорожные самоходные гладкие													
120906	8 т	14,71	17,62	0,37	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{4,37}{21,85}$	-	-	4,60	$\frac{0,01}{0,09}$	3,96	$\frac{76,14}{12,94}$
120907	13 т	27,87	33,37	0,48	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{4,42}{22,10}$	-	-	4,61	$\frac{0,14}{1,26}$	5,08	$\frac{109,85}{15,08}$
120908	18 т	48,15	57,66	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{4,37}{21,85}$	-	-	4,60	$\frac{0,14}{1,26}$	7,07	$\frac{155,67}{15,08}$
Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу													
120910	16 т	49,83	29,84	8,00	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{9,36}{46,80}$	-	-	9,70	$\frac{0,22}{1,98}$	9,33	$\frac{170,56}{15,08}$
120911	30 т	77,12	46,18	12,00	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{9,36}{46,80}$	-	-	9,70	$\frac{0,41}{3,69}$	12,16	$\frac{222,73}{15,08}$
Катки дорожные самоходные вибрационные													
120951	до 8 т	7,96	4,77	6,67	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{4,37}{21,85}$	-	-	4,60	$\frac{0,01}{0,09}$	2,83	$\frac{61,71}{12,94}$
120952	более 8 т	17,69	10,59	6,67	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{4,42}{22,10}$	-	-	4,61	$\frac{0,14}{1,26}$	5,66	$\frac{83,66}{15,08}$
Катки дорожные прицепные вибрационные													
120961	до 2 т	4,12	3,70	2,22	-	-	-	-	-	0,16	-	2,83	$\frac{13,03}{-}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машинной, 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
120962	до 20 т	20,80	18,69	4,45	-	-	-	-	-	0,33	-	5,66	<u>49,93</u> -
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.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую 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
121200	нарезчики швов в свежеуложенном цементобетоне	10,16	11,73	244,53	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{2,50}{12,50}$	-	-	2,63	-	18,10	$\frac{314,73}{15,08}$
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, нарезчики швов в затвердевшем бетоне													
121301	поперечных	24,22	27,95	404,59	$\frac{2}{28,02}$	-	$\frac{2,50}{12,50}$	-	-	2,63	-	31,67	$\frac{531,58}{28,02}$
121302	продольных	13,25	15,29	604,66	$\frac{2}{28,02}$	-	$\frac{2,50}{12,50}$	-	-	2,63	-	43,55	$\frac{719,90}{28,02}$
121303	продольных и поперечных	11,33	13,07	404,59	$\frac{2}{28,02}$	-	$\frac{2,50}{12,50}$	-	-	2,63	-	30,54	$\frac{502,68}{28,02}$
121304	Бетоноукладчики со скользящими формами	523,04	362,12	0,22	$\frac{2}{28,02}$	-	$\frac{15,1}{75,50}$	-	-	15,63	$\frac{0,65}{5,85}$	48,92	$\frac{1059,30}{28,02}$
121305	Конвейеры-перегрузатели	30,54	17,18	6,00	-	-	-	-	-	-	$\frac{0,08}{0,72}$	2,83	$\frac{57,27}{-}$
121306	Машины для нанесения пленкообразующих материалов	72,74	111,90	4,45	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{3,54}{17,70}$	-	-	3,62	$\frac{0,08}{0,72}$	8,48	$\frac{234,69}{15,08}$
121307	Оборудование асфальтоукладочное	40,89	28,31	0,67	-	-	-	-	-	-	-	3,11	$\frac{72,98}{-}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда 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
121308	Погружатели арматуры	22,83	14,05	3,56	-	-	-	-	-	-	-	1,98	<u>42,42</u> -
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	<u>907,94</u> 28,02
121310	Распределители цемента 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	<u>805,21</u> 28,02
121311	Тележки арматурные	23,10	12,01	5,34	-	-	-	-	-	-	-	1,98	<u>42,43</u> -
121312	Финишеры трубчатые	61,85	98,96	4,45	<u>1</u> 15,08	-	<u>3,74</u> 18,70	-	-	3,94	-	7,07	<u>210,05</u> 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	<u>66,26</u> 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	<u>78,51</u> 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	<u>91,17</u> 15,08

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

Код отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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.
						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
122211	Установки фрезерования дорожного покрытия	59,28	74,10	6,67	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{7,88}{39,40}$	-	-	8,20	$\frac{0,03}{0,27}$	8,48	$\frac{209,34}{12,94}$
122301	Щетки дорожные навесные с трактором	11,16	13,92	-	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{5,20}{26,00}$	-	-	5,42	$\frac{0,04}{0,36}$	0,00	$\frac{69,80}{12,94}$
122301-1	Щетки дорожные навесные	2,40	2,99	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	$\frac{5,54}{-}$
122401	Парообразователи прицепные	2,53	1,90	-	$\frac{1}{12,94}$	-	-	-	-	0,16	-	1,42	$\frac{18,95}{12,94}$
122501	Кирковцики	0,68	0,37	-	-	-	-	-	-	0,16	-	0,29	$\frac{1,50}{-}$
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	30,56	22,92	0,22	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{3,50}{17,50}$	-	-	3,62	-	0,28	$\frac{88,04}{12,94}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебарзиривку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машинной, 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 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
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных 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
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	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 перебазирующую 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
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах 10т	12,61	20,17	9,11	$\frac{1}{12,94}$	-	-	$\frac{7,75}{3,80}$	-	2,30	-	18,95	$\frac{79,88}{12,94}$
130651	Краны электровозного депо	13,87	22,19	8,89	$\frac{1}{12,94}$	-	-	$\frac{7,70}{3,77}$	-	2,30	-	16,97	$\frac{80,93}{12,94}$
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м													
130701	на деревянных шпалах	206,43	184,31	9,56	$\frac{2}{36,75}$	-	$\frac{14,90}{74,50}$	-	-	15,45	-	27,43	$\frac{554,43}{36,75}$
130702	на железобетонных шпалах	299,48	267,39	14,00	$\frac{2}{36,75}$	-	$\frac{14,90}{74,50}$	-	-	15,45	-	37,33	$\frac{744,90}{36,75}$
130710	Краны для установки опор контактной сети при работе с «поля»	97,08	86,67	11,12	$\frac{1}{18,38}$	-	$\frac{14,90}{74,50}$	-	-	15,45	-	28,28	$\frac{331,48}{18,38}$
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	116,04	90,25	5,11	$\frac{2}{30,16}$	-	-	$\frac{34,90}{17,10}$	-	7,87	$\frac{1,93}{17,37}$	16,97	$\frac{300,87}{30,16}$
130901	Машины для баллаستировки железнодорожного пути на железобетонных шпалах	256,51	326,46	4,89	$\frac{3}{55,12}$	-	$\frac{9,80}{49,00}$	-	-	10,19	$\frac{0,24}{2,16}$	31,39	$\frac{735,72}{55,12}$

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

Код отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
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 звеносборочные	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 руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машин, оплата труда 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
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 отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			ремонт и техническое обслуживание руб.	замену быстроизнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машин, 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
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 перебазируровку руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
134003	Рельсоверлилки при работе от передвижной электростанции	1,22	1,01	-	-	-	-	<u>0,92</u> 1,92	-	0,08	-	0,28	<u>4,51</u> -
134011	Рельсорезки	8,57	7,86	-	-	-	-	<u>0,54</u> 0,26	-	0,08	-	3,68	<u>20,45</u> -
134013	Рельсорезки при работе от передвижной электростанции	8,57	7,86	-	-	-	-	<u>0,54</u> 1,13	-	0,08	-	3,68	<u>21,32</u> -
134021	Костылезабивщики	0,34	0,12	-	-	-	-	<u>0,40</u> 0,20	-	0,05	-	-	<u>0,71</u> -
134023	Костылезабивщики при работе от передвижной электростанции	0,34	0,12	-	-	-	-	<u>0,40</u> 0,84	-	0,05	-	-	<u>1,35</u> -
134031	Ключи электрические	0,16	0,13	-	-	-	-	<u>0,22</u> 0,11	-	0,05	-	-	<u>0,45</u> -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	0,16	0,13	-	-	-	-	<u>0,22</u> 0,46	-	0,05	-	-	<u>0,80</u> -

Код отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
134402	винтовые	0,70	0,25	-	-	-	-	-	-	0,16	-	0,28	<u>1,39</u> -
134403	гидравлические	1,38	0,50	0,22	-	-	-	-	-	0,16	<u>0,03</u> 0,27	0,28	<u>2,81</u> -
134450	Транспортеры для перевозки опор контактной сети	5,98	13,15	2,22	<u>1</u> 12,94	-	-	-	-	1,64	-	2,83	<u>38,76</u> 12,94

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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 14. Машины для свайных работ													
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора													
140101	0,65 м3	33,97	75,48	10,23	$\frac{1}{17,20}$	-	$\frac{7,80}{39,00}$	-	-	8,06	$\frac{0,12}{1,08}$	26,30	$\frac{211,32}{17,20}$
140102	1 м3	37,07	82,38	12,00	$\frac{1}{17,20}$	-	$\frac{7,80}{39,00}$	-	-	8,06	$\frac{0,16}{1,44}$	25,45	$\frac{222,60}{17,20}$
140103	1,25 м3	42,72	94,94	17,78	$\frac{1}{17,20}$	-	$\frac{8,32}{41,60}$	-	-	8,55	$\frac{0,16}{1,44}$	26,30	$\frac{250,53}{17,20}$
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 (108) кВт (л.с.)	44,01	97,80	5,34	$\frac{1}{17,20}$	-	$\frac{11,40}{57,00}$	-	-	11,83	$\frac{0,12}{1,08}$	29,13	$\frac{263,39}{17,20}$
Копры гусеничные для свай длиной													
140201	до 12 м	33,97	75,48	13,78	$\frac{1}{17,20}$	-	-	$\frac{28,00}{13,72}$	-	6,56	-	40,44	$\frac{201,15}{17,20}$
140202	до 20 м	56,42	125,38	12,45	$\frac{1}{17,20}$	-	-	$\frac{28,00}{13,72}$	-	6,56	-	47,79	$\frac{279,52}{17,20}$
Копры универсальные с дизель-молотом													
140301	2,5 т	31,51	70,03	18,01	$\frac{1}{17,20}$	-	$\frac{6,45}{32,25}$	$\frac{10,00}{4,90}$	-	6,74	$\frac{0,16}{1,44}$	27,93	$\frac{210,01}{17,20}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую 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
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
Вибропогрузатели													
высокочастотные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т													
140401		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
низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т													
140406		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								Загрязнения на перебазирующую 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
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	32,05	32,05	-	<u>0,33</u> 5,68	-	-	<u>73,00</u> 35,77	-	14,92	-	8,48	<u>128,95</u> 5,68
Дизель-молоты													
140501	0,5 т	5,02	4,02	-	-	-	<u>2,60</u> 13,00	-	-	2,64	-	3,39	<u>28,07</u> -
140502	1,25 т	7,76	6,21	-	-	-	<u>3,95</u> 19,75	-	-	4,11	-	5,37	<u>43,20</u> -
140503	1,8 т	10,16	8,13	-	-	-	<u>5,72</u> 28,60	-	-	5,92	-	7,64	<u>60,45</u> -
140504	2,5 т	15,14	12,12	-	-	-	<u>6,45</u> 32,25	-	-	6,74	-	9,33	<u>75,58</u> -
140505	3,5 т	19,17	19,17	-	-	-	<u>6,76</u> 33,80	-	-	7,07	-	18,10	<u>97,31</u> -
140506	5 т	21,96	21,96	-	-	-	<u>7,28</u> 36,40	-	-	7,57	-	11,88	<u>99,77</u> -
140511	Установки для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5м3 (БСО-1,7)	87,15	152,36	3,33	<u>3</u> 40,96	-	-	<u>52,00</u> 25,48	-	16,57	-	56,56	<u>382,41</u> 40,96

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	69,20	110,72	13,78	$\frac{1}{15,08}$	-	-	$\frac{28,00}{13,72}$	-	6,56	-	10,18	$\frac{239,24}{15,08}$
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	338,02	540,78	-	$\frac{2}{28,02}$	-	$\frac{8,32}{41,60}$	$\frac{64,60}{31,65}$	-	8,55	$\frac{0,04}{0,36}$	113,12	$\frac{1102,10}{28,02}$
Установки ударно-канатного бурения для устройства скважин под сваи глубиной													
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	211,51	253,81	-	$\frac{2}{28,02}$	-	$\frac{8,32}{41,60}$	$\frac{49,60}{24,30}$	-	8,55	-	82,01	$\frac{649,80}{28,02}$
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	476,77	572,17	-	$\frac{2}{28,02}$	-	$\frac{8,32}{41,60}$	$\frac{64,60}{31,65}$	-	8,55	$\frac{0,04}{0,36}$	149,88	$\frac{1309,00}{28,02}$
Установки шнекового бурения для устройства буронабивных свай длиной													
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	160,36	224,27	-	$\frac{2}{28,02}$	-	$\frac{8,32}{41,60}$	$\frac{49,60}{24,30}$	-	8,55	-	65,04	$\frac{552,14}{28,02}$
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	106,90	149,52	13,12	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{28,00}{140,00}$	-	-	28,94	-	13,01	$\frac{466,57}{15,08}$
Установки с плоским грейфером													
140701	для проходки траншей	42,33	63,37	8,45	$\frac{2}{28,02}$	-	$\frac{7,28}{36,40}$	-	-	7,57	$\frac{0,12}{1,08}$	44,40	$\frac{231,62}{28,02}$
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	91,87	137,54	6,67	$\frac{2}{28,02}$	-	$\frac{7,28}{36,40}$	-	-	7,57	$\frac{0,35}{3,15}$	34,50	$\frac{345,72}{28,02}$

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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 машин, 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
141400	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т	78,85	126,16	20,23	<u>1</u> 19,88	-	<u>0,62</u> 3,10	<u>36,30</u> 17,79	-	0,66	-	36,20	<u>302,87</u> 19,88
141501	Бункеры с клапаном	3,19	6,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>9,57</u> -

Код отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов													
Агрегаты наполнительно-опрессовочные													
150101	до 70 м3/ч	24,66	25,87	-	$\frac{1}{11,24}$	-	$\frac{12,50}{62,50}$	-	-	12,99	-	8,77	$\frac{146,03}{11,24}$
150102	до 300 м3/ч	62,04	65,08	-	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{26,00}{130,00}$	-	-	26,96	-	14,14	$\frac{311,16}{12,94}$
150103	до 500 м3/ч	79,10	82,98	-	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{42,10}{210,50}$	-	-	43,58	-	21,21	$\frac{450,31}{12,94}$
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки													
150201	на автомобильном прицепе	21,76	19,54	2,67	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{11,20}{56,00}$	-	-	11,67	-	7,07	$\frac{131,65}{12,94}$
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	27,10	32,45	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{8,22}{41,10}$	-	-	8,54	-	19,80	$\frac{144,07}{15,08}$
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки													
150301	на автомобильном прицепе	26,53	23,83	2,45	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{12,30}{61,50}$	-	-	12,67	-	7,75	$\frac{147,67}{12,94}$
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	71,39	85,50	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{10,20}{51,00}$	-	-	10,52	-	30,26	$\frac{263,75}{15,08}$
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	76,30	138,72	7,78	$\frac{5}{64,70}$	$\frac{4,80}{33,12}$	$\frac{50,40}{252,00}$	-	-	56,44	-	31,67	$\frac{660,73}{64,70}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую жидкость 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
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
150601	Базы трубосварочные 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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
150703	800-1000 мм (35 т)	23,82	23,82	0,89	$\frac{1}{17,20}$	-	$\frac{14,79}{73,95}$	-	-	15,30	$\frac{0,05}{0,45}$	13,40	$\frac{168,83}{17,20}$
150704	1200 мм (50 т)	172,10	344,20	2,00	$\frac{1}{18,38}$	-	$\frac{21,80}{109,00}$	-	-	22,53	$\frac{0,11}{0,99}$	66,46	$\frac{735,66}{18,38}$
150705	1400 мм (63-90 т)	174,93	349,87	2,00	$\frac{1}{18,38}$	-	$\frac{36,40}{182,00}$	-	-	37,65	$\frac{0,18}{1,62}$	31,34	$\frac{797,79}{18,38}$
Лаборатории для контроля сварных соединений													
150801	полустационарные	37,45	58,85	-	$\frac{1}{15,08}$	-	-	-	-	-	-	5,09	$\frac{116,47}{15,08}$
150802	высокопроходимые, передвижные	60,59	105,92	-	$\frac{1}{15,08}$	$\frac{21,00}{144,90}$	-	-	-	18,76	-	13,01	$\frac{358,26}{15,08}$
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром													
150901	150-300 мм	8,03	3,13	33,35	$\frac{2}{28,02}$	$\frac{4,58}{31,60}$	-	-	-	4,14	-	7,92	$\frac{116,19}{28,02}$
150902	350-500 мм	34,66	26,02	58,02	$\frac{2}{28,02}$	-	$\frac{7,38}{36,90}$	-	-	7,57	-	11,31	$\frac{202,50}{28,02}$
150903	600-800 мм	40,67	30,54	77,14	$\frac{2}{31,19}$	-	$\frac{10,90}{54,50}$	-	-	11,34	-	14,71	$\frac{260,09}{31,19}$
150904	1000-1200 мм	104,88	78,74	95,37	$\frac{2}{31,19}$	-	$\frac{18,30}{91,50}$	-	-	18,91	-	20,93	$\frac{441,52}{31,19}$

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

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

Код отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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 м3/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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда 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
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром													
151901	до 500 мм	12,03	4,33	-	-	-	-	-	-	-	-	1,13	<u>17,49</u>
151902	700-800 мм	12,79	4,60	-	-	-	-	-	-	-	-	0,85	<u>18,24</u>
151903	900-1000 мм	15,71	5,65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,85	<u>22,21</u>
151904	1200 мм	16,07	5,79	-	-	-	-	-	-	-	-	2,83	<u>24,69</u>
151905	1400 мм	19,71	7,10	-	-	-	-	-	-	-	-	1,13	<u>27,94</u>
Машины общестроительные битумозаправщики													
152001	4 т	17,94	35,88	14,45	$\frac{1}{15,08}$	-	<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	$\frac{1}{15,08}$	-	<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	-	$\frac{1}{16,11}$	-	<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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
Тракторы на гусеничном ходу													
152201	до 59 (80) кВт (л.с.)	23,04	36,86	-	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{6,55}{32,75}$	-	-	6,74	$\frac{0,03}{0,27}$	5,37	$\frac{117,97}{12,94}$
152202	96 (130) кВт (л.с.)	28,01	44,82	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{7,90}{39,50}$	-	-	8,22	$\frac{0,04}{0,36}$	6,50	$\frac{142,49}{15,08}$
152203	128,7 (175) кВт (л.с.)	37,13	74,26	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{10,90}{54,50}$	-	-	11,34	$\frac{0,06}{0,54}$	7,64	$\frac{200,49}{15,08}$
152204	228 (310) кВт (л.с.)	137,68	248,06	-	$\frac{1}{16,11}$	-	$\frac{21,60}{108,00}$	-	-	22,37	$\frac{0,11}{0,99}$	22,06	$\frac{555,27}{16,11}$
152205	244 (330) кВт (л.с.)	220,95	398,10	-	$\frac{1}{16,11}$	-	$\frac{22,90}{114,50}$	-	-	23,68	$\frac{0,11}{0,99}$	28,56	$\frac{802,89}{16,11}$
Тракторы на пневмоколесном ходу													
152301	29 кВт (40 л.с.)	9,58	15,33	-	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{3,22}{16,10}$	-	-	3,29	-	3,39	$\frac{60,63}{12,94}$
152302	40 кВт (55 л.с.)	15,69	18,82	-	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{5,20}{26,00}$	-	-	5,42	-	3,68	$\frac{82,55}{12,94}$
152303	59 кВт (80 л.с.)	20,61	24,74	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{5,20}{26,00}$	-	-	5,42	-	4,24	$\frac{96,09}{15,08}$
152304	108 кВт (145 л.с.)	28,94	52,09	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{11,90}{59,50}$	-	-	12,33	-	7,92	$\frac{175,86}{15,08}$

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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
153000	Установки компрессорные передвижные давлением 9800 кПа (100 атм.) 16 м ³ /мин	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 руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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 16. Машины для сооружений линий электропередачи													
160100	Автомобетоносмесители на базе автомобиля МАЗ-5549 вместимостью барабана 2,7м3	19,09	30,54	5,34	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{3,43}{17,15}$	-	-	3,62	-	4,24	$\frac{92,92}{12,94}$
Краны на тракторе 121 (165) кВт (л.с.)													
160201	5 т	50,76	81,22	1,56	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{6,97}{34,85}$	-	-	7,24	-	7,92	$\frac{196,49}{12,94}$
160202	10 т (прицепные)	8,58	11,59	6,22	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{5,40}{27,00}$	-	-	5,59	-	4,24	$\frac{76,16}{12,94}$
160301	Краны установщики на тракторе 121 (165) кВт (л.с.) 12 т	29,77	67,04	2,00	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{7,80}{39,00}$	-	-	8,06	-	20,08	$\frac{181,03}{15,08}$
Машины бурильно-крановые													
160401	на тракторе 66 (90) кВт (л.с.) глубиной бурения 1,5-3 м	33,31	53,29	4,00	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{6,14}{30,70}$	-	-	6,41	$\frac{0,13}{1,17}$	15,60	$\frac{157,42}{12,94}$
160402	на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	19,95	31,92	2,89	$\frac{1}{12,94}$	$\frac{8,84}{61,00}$	-	-	-	7,97	$\frac{0,13}{1,17}$	17,88	$\frac{155,72}{12,94}$

Код отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
160501	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м	31,48	50,36	0,44	$\frac{1}{18,37}$	-	$\frac{13,50}{67,50}$	-	-	13,98	$\frac{0,13}{1,17}$	24,60	$\frac{207,90}{18,37}$
Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой													
160601	132 (180) кВт (л.с.)	22,33	33,49	4,00	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{10,90}{54,50}$	-	-	11,34	-	12,05	$\frac{150,65}{12,94}$
160602	96 (130) кВт (л.с.)	19,54	31,26	2,22	$\frac{1}{12,94}$	-	$\frac{7,90}{39,50}$	-	-	8,22	-	14,14	$\frac{127,82}{12,94}$
160701	Сваепогрузжатели на базе трактора 121 (165) кВт (л.с.)	75,23	97,80	4,22	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{11,40}{57,00}$	-	-	11,83	-	11,59	$\frac{272,75}{15,08}$
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м ³	27,29	61,46	4,45	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{7,70}{38,50}$	-	-	8,05	$\frac{0,59}{5,31}$	21,49	$\frac{181,63}{15,08}$
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 (165) кВт (л.с.)	28,68	87,19	11,78	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{11,40}{57,00}$	-	-	11,83	$\frac{0,17}{1,53}$	8,48	$\frac{221,57}{15,08}$
Краны на автомобильном ходу													
161001	10 т	21,31	49,02	7,34	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{6,14}{30,70}$	-	-	6,41	-	17,25	$\frac{147,11}{15,08}$
161002	16 т	25,31	75,61	9,78	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{7,59}{37,95}$	-	-	7,90	-	19,80	$\frac{191,43}{15,08}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда 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
161100	Аппараты смазочные тросовые	1,75	3,51	0,22	-	-	-	-	-	1,55	-	0,28	<u>7,31</u> -
161200	Агрегаты опрессовочные	3,51	7,01	0,44	$\frac{1}{12,94}$	-	-	-	-	1,55	-	0,57	<u>26,02</u> 12,94
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	3,24	6,48	6,67	-	-	-	-	-	0,77	-	1,41	<u>18,57</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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 17. Машины для сооружений линий связи													
Кабелеукладчики													
170101	колесные прицепные легкие для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	32,07	9,63	39,57	-	-	-	-	-	-	-	15,27	<u>96,54</u> -
170102	колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	87,65	26,32	48,91	-	-	-	-	-	-	-	29,69	<u>192,57</u> -
170103	навесные вибрационные для прокладки симметричного кабеля КНВ-2Кк	316,81	237,85	56,24	<u>2</u> 28,02	-	<u>21,80</u> 109,00	-	-	22,53	-	115,38	<u>885,83</u> 28,02
170104	прицепные легкие для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	30,68	9,21	34,23	-	-	-	-	-	-	-	14,14	<u>88,26</u> -
170105	колесные прицепные КУ-120 В	55,30	16,61	44,46	<u>2</u> 28,02	-	-	-	-	-	-	16,97	<u>161,36</u> 28,02

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
Машины комплексные													
170201	кабельные КМ-2А	75,17	49,52	3,11	$\frac{1}{12,94}$	$\frac{7,28}{50,23}$	-	-	-	6,48	-	31,96	$\frac{229,41}{12,94}$
170202	для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля ЗИЛ	60,36	72,29	2,00	$\frac{1}{15,08}$	$\frac{14,70}{101,43}$	-	-	-	13,12	$\frac{0,22}{1,98}$	38,46	$\frac{304,72}{15,08}$
170300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	16,72	20,02	2,22	$\frac{1}{12,94}$	$\frac{7,28}{50,23}$	-	-	-	6,48	-	17,53	$\frac{126,14}{12,94}$
170400	Тросопроводоукладчики самоходные ТПН	136,87	163,91	29,34	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{10,90}{54,50}$	-	-	11,34	-	62,22	$\frac{473,26}{15,08}$
170500	Траншеезасыпщики прицепные колесные ТЗ-2В	4,93	5,91	1,78	-	-	-	-	-	-	-	1,41	$\frac{14,03}{-}$
Транспортеры прицепные													
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов, весом до 4,5т ТТК-1	22,82	10,28	1,78	-	-	-	-	-	-	-	5,66	$\frac{40,54}{-}$

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

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машин, 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 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки													
Землесосные плавучие снаряды дизельные													
180101	подача 80 м3/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 м3/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 м3/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 м3/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 м3/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 м3/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 м3/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 м3/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 перебазирующую 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
180126	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	311,95	247,55	343,23	<u>7,60</u> 98,37	-	-	<u>1920,00</u> 940,80	-	4,10	-	144,70	<u>2090,70</u> 98,37
Землесосные станции перекачки электрические стационарные													
180201	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	8,36	7,51	0,44	<u>1,70</u> 19,10	-	-	<u>120,00</u> 58,80	-	0,20	-	8,82	<u>103,23</u> 19,10
180202	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	13,70	16,44	1,33	<u>1,70</u> 19,10	-	-	<u>237,00</u> 116,13	-	0,20	-	17,07	<u>183,97</u> 19,10
180203	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	17,06	25,58	1,56	<u>3,25</u> 36,52	-	-	<u>438,00</u> 214,62	-	0,36	-	31,84	<u>327,54</u> 36,52
180204	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	41,91	75,68	174,06	<u>2,25</u> 29,12	-	-	<u>991,00</u> 485,59	-	1,18	-	8,77	<u>816,31</u> 29,12
180205	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	42,93	102,25	251,20	<u>2,25</u> 29,12	-	-	<u>1570,00</u> 769,30	-	2,30	-	14,20	<u>1211,30</u> 29,12
Землесосные станции перекачки электрические плавучие													
180220	подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	56,34	67,60	15,34	<u>3,25</u> 36,52	-	-	<u>438,00</u> 214,62	-	0,36	-	38,39	<u>429,17</u> 36,52
180221	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	70,06	126,61	163,61	<u>3,25</u> 42,07	-	-	<u>991,00</u> 485,59	-	1,18	-	12,22	<u>901,34</u> 42,07
180222	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	60,44	143,86	295,66	<u>3,25</u> 42,07	-	-	<u>1570,00</u> 769,30	-	2,30	-	20,17	<u>1333,80</u> 42,07
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	30,50	27,39	14,89	<u>2</u> 22,47	-	-	<u>41,00</u> 20,09	-	0,16	-	8,64	<u>124,14</u> 22,47

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую жидкость руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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 19. Насосные станции													
Насосные станции электрические стационарные													
190101	подача 50 м3/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 м3/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 м3/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 м3/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 м3/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 м3/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 м3/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 м3/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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда 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
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 перебазирующую 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 машин, оплата труда 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
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки													
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	9,00	8,08	4,22	<u>5</u> 49,78	-	<u>31,05</u> 155,25	-	-	32,22	-	23,85	<u>282,40</u> 49,78
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	26,48	23,78	4,67	<u>5</u> 49,78	-	<u>31,05</u> 155,25	-	-	32,22	-	25,55	<u>317,73</u> 49,78
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные													
200201	подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	69,07	62,04	2,67	<u>5</u> 49,78	-	-	<u>370,00</u> 181,30	-	0,33	-	28,16	<u>393,35</u> 49,78
200202	подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	33,19	39,83	4,45	<u>5</u> 49,78	-	-	<u>810,00</u> 396,90	-	0,36	-	58,03	<u>582,54</u> 49,78

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
200203	подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	90,85	136,32	5,78	<u>5</u> 49,78	-	-	<u>1290,00</u> 632,10	-	0,57	-	88,20	<u>1003,60</u> 49,78
200204	подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	84,32	152,39	163,61	<u>5</u> 56,18	-	-	<u>2888,80</u> 1415,51	-	2,56	-	28,43	<u>1903,00</u> 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	<u>5</u> 56,18	-	-	<u>2888,80</u> 1415,51	-	2,87	-	17,63	<u>1994,20</u> 56,18
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью													
200301	400 м ³ /ч, напор 40 м	9,35	16,90	2,22	<u>1</u> 11,24	-	<u>20,00</u> 100,00	-	-	20,72	-	8,48	<u>168,91</u> 11,24
200302	700 м ³ /ч, напор 80 м	20,16	48,00	4,45	<u>2</u> 22,48	-	<u>35,00</u> 175,00	-	-	36,33	-	14,14	<u>320,56</u> 22,48

Код отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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 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 перебазирующую 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 машин, 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
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
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории													
210201	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
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде													
210210	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 перебазирующую 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
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 перебазирующую 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.		
						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
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
Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные													
210520	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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машин, оплат 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
Понтоны при работе в закрытой акватории													
210701	40 т	3,90	5,63	-	$\frac{1}{15,08}$	-	-	-	-	-	-	0,28	$\frac{24,89}{15,08}$
210702	100 т	10,83	19,58	-	$\frac{1}{15,08}$	-	-	-	-	-	-	2,55	$\frac{48,04}{15,08}$
210703	400-450 т	54,01	97,61	-	$\frac{1}{15,08}$	-	-	-	-	-	-	6,50	$\frac{173,20}{15,08}$
210704	800 т	76,53	138,31	-	$\frac{1}{19,88}$	-	-	-	-	-	-	8,77	$\frac{243,49}{19,88}$
Понтоны при работе на открытом рейде													
210710	40 т	4,88	7,32	-	$\frac{1}{17,20}$	-	-	-	-	-	-	7,35	$\frac{36,75}{17,20}$
210711	100 т	14,42	21,63	-	$\frac{1}{17,20}$	-	-	-	-	-	-	9,62	$\frac{62,87}{17,20}$
210712	400-450 т	106,46	159,69	-	$\frac{1}{18,38}$	-	-	-	-	-	-	32,52	$\frac{317,05}{18,38}$
210713	800 т	101,89	152,84	-	$\frac{1}{19,88}$	-	-	-	-	-	-	32,24	$\frac{306,85}{19,88}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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	
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 отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую 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 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей													
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	22,46	17,97	24,01	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{6,16}{3,02}$	-	0,82	-	4,81	$\frac{84,33}{11,24}$
220201	Тележки слиповые косяковые 150 т	37,65	27,11	-	$\frac{0,33}{4,27}$	-	-	-	-	-	-	10,18	$\frac{79,21}{4,27}$
	Тележки стапельные 75 т												
220202	несамоходные	9,10	6,56	-	$\frac{0,33}{4,27}$	-	-	-	-	-	-	3,11	$\frac{23,04}{4,27}$
220203	самоходные	16,14	11,62	-	$\frac{0,33}{4,98}$	-	-	$\frac{1,69}{0,83}$	-	0,30	-	4,81	$\frac{38,68}{4,98}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машин, 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 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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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 перебазирующую 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
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 перебазирующую жидкость руб.	Сметная расценка, т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ													
240100	Агрегаты сварочные 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 м3/час (при работе на размыв), 37 м3/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 м3/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 м3/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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
240304	90 м3/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 400м3/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 м3	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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций													
Щиты проходческие немеханизированные													
250101	диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	9,59	25,47	-	$\frac{1}{19,97}$	-	-	$\frac{5,96}{2,92}$	-	1,80	-	11,03	$\frac{70,78}{19,97}$
250102	диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	44,03	117,00	-	$\frac{1}{19,97}$	-	-	$\frac{10,50}{5,15}$	-	3,11	-	19,23	$\frac{208,49}{19,97}$
250103	диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	71,11	188,96	-	$\frac{1}{19,97}$	-	-	$\frac{18,50}{9,07}$	-	4,75	-	28,56	$\frac{322,42}{19,97}$
250104	диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	133,11	353,72	-	$\frac{1}{19,97}$	-	-	$\frac{29,30}{14,36}$	-	9,34	-	46,38	$\frac{576,88}{19,97}$
250105	диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	164,15	286,98	-	$\frac{2}{31,86}$	-	-	$\frac{19,50}{9,56}$	-	5,90	-	19,23	$\frac{517,68}{31,86}$
Щиты проходческие механизированные													
250115	диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	46,61	83,89	-	$\frac{1}{19,97}$	-	-	$\frac{29,70}{14,55}$	-	10,16	-	26,58	$\frac{201,76}{19,97}$
250116	диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	115,33	299,86	-	$\frac{1}{19,97}$	-	-	$\frac{29,30}{14,36}$	-	9,34	-	41,57	$\frac{500,43}{19,97}$
Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м													
250201	АБТ-5,5	109,56	187,54	21,34	$\frac{2}{39,94}$	-	-	$\frac{103,00}{50,47}$	$\frac{950,00}{180,50}$	19,83	-	33,09	$\frac{642,27}{39,94}$

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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 машинной, 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
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м													
250501	бесщитовой	30,13	52,67	-	$\frac{1}{19,97}$	-	-	$\frac{8,58}{4,20}$	-	2,78	-	16,69	$\frac{126,44}{19,97}$
250502	щитовой	27,20	47,56	-	$\frac{1}{19,97}$	-	-	$\frac{8,58}{4,20}$	-	2,78	-	15,84	$\frac{117,55}{19,97}$
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными раствором агнетателями	56,42	98,63	-	$\frac{1}{19,97}$	-	-	$\frac{11,00}{5,39}$	-	3,77	-	23,47	$\frac{207,65}{19,97}$
250700	Блокоукладчики для камер съездов диаметром 8,5-9,8 м	101,53	177,50	-	$\frac{1}{19,97}$	-	-	$\frac{11,00}{5,39}$	-	3,77	-	33,94	$\frac{342,10}{19,97}$
Машины погрузочные производительностью													
250801	1 м ³ /мин (пневматические)	14,61	23,37	-	-	-	-	-	$\frac{218,00}{41,42}$	0,57	-	11,59	$\frac{91,56}{-}$
250802	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	42,01	43,69	-	-	-	-	$\frac{3,94}{1,93}$	-	0,82	-	3,68	$\frac{92,13}{-}$
250803	4 м ³ /мин (электрические с «нагревающими лапами»)	184,41	191,79	-	-	-	-	$\frac{20,90}{10,24}$	-	4,10	-	15,27	$\frac{405,81}{-}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
250804	Машины погрузочно-доставочные на пневмоколесном ходу	35,42	36,84	1,78	$\frac{1}{19,97}$	-	-	-	$\frac{1536,00}{645,12}$	5,58	-	27,43	$\frac{772,14}{19,97}$
Тележки вспомогательные													
250901	перегонные	3,05	2,19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,85	$\frac{6,09}{-}$
250902	станционные	5,46	3,93	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	$\frac{10,80}{-}$
Тележки													
251000	монтажные перегонные открытого способа работ	1,40	1,01	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	$\frac{3,82}{-}$
251100	с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	61,31	44,14	-	-	-	-	-	-	-	-	4,81	$\frac{110,33}{-}$
251200	нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	15,6	11,23	-	-	-	-	-	-	-	-	3,68	$\frac{30,51}{-}$
251300	ЦНИИ широкой колеи, 6 т	0,18	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{0,25}{-}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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 отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
251704	2,5 мЗ	0,69	0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>1,15</u>
Платформы подвижные													
251801	для перегонных тоннелей	2,74	2,25	-	-	-	-	-	-	-	-	0,57	<u>5,56</u>
251802	для станционных тоннелей	3,10	2,54	-	-	-	-	-	-	-	-	0,85	<u>6,49</u>
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	$\frac{1}{15,08}$	-	-	<u>3,08</u> 1,51	-	1,02	-	11,03	<u>103,37</u> 15,08
251902	20 т, пролетом 40 м, высотой подъема крюка 9 м, глубиной опускания крюка 16 м	26,84	139,57	14,45	$\frac{1}{16,11}$	-	-	<u>4,35</u> 2,13	-	1,51	-	16,97	<u>217,58</u> 16,11
Мачты копровые с дизель-молотом													
252001	1,25 т	9,49	15,19	-	$\frac{1}{15,08}$	-	<u>6,30</u> 31,50	-	-	6,58	-	22,06	<u>99,90</u> 15,08

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую 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
252002	1,8 т	12,06	19,29	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{9,00}{45,00}$	-	-	9,37	-	27,15	$\frac{127,95}{15,08}$
252003	2,5 т	17,53	28,05	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{12,60}{63,00}$	-	-	13,00	-	35,07	$\frac{171,73}{15,08}$
252004	3,5 т	21,73	34,76	-	$\frac{1}{15,08}$	-	$\frac{16,20}{81,00}$	-	-	16,77	-	42,14	$\frac{211,48}{15,08}$
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	4,38	15,76	3,11	$\frac{1}{15,08}$	-	-	-	-	0,26	-	11,31	$\frac{49,90}{15,08}$
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	46,56	49,27	2,67	$\frac{1}{17,20}$	-	$\frac{8,77}{43,85}$	-	-	9,05	$\frac{0,32}{2,88}$	9,90	$\frac{181,38}{17,20}$
Тельферы электрические													
252301	0.5 т	0,87	0,22	1,11	-	-	-	$\frac{0,60}{0,29}$	-	0,26	-	0,28	$\frac{3,03}{-}$
252302	1 т	1,46	0,37	1,11	-	-	-	$\frac{1,16}{0,57}$	-	0,57	-	0,28	$\frac{4,36}{-}$
252303	2 т	1,64	0,41	1,11	-	-	-	$\frac{2,10}{1,03}$	-	0,82	-	0,28	$\frac{5,29}{-}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую 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
252304	3.2 т	2,01	0,50	1,11	-	-	-	<u>3,03</u> 1,48	-	1,02	-	0,57	<u>6,69</u> -
252305	5 т	2,38	0,59	1,56	-	-	-	<u>5,38</u> 2,64	-	1,80	-	0,57	<u>9,54</u> -
Станции холодильные передвижные													
252401	ПХУ-50	11,85	30,79	-	<u>2</u> 31,19	-	-	<u>86,60</u> 42,43	-	8,85	-	50,34	<u>175,45</u> 31,19
252402	ПХС-100	23,35	60,65	-	<u>2</u> 31,19	-	-	<u>173,00</u> 84,77	-	17,37	-	82,58	<u>299,91</u> 31,19
Насосы для строительных растворов производительностью													
252501	4 м3/час	1,49	0,89	-	-	-	-	<u>3,08</u> 1,51	-	0,57	-	1,13	<u>5,59</u> -
252502	5 м3/час	2,39	1,43	-	-	-	-	<u>4,43</u> 2,17	-	0,82	-	1,71	<u>8,52</u> -
252503	6 м3/час	3,28	1,97	-	-	-	-	<u>5,78</u> 2,83	-	1,02	-	2,26	<u>11,36</u> -
252504	16 м3/час	0,90	0,54	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>3,30</u> 1,62	-	0,26	-	5,37	<u>19,93</u> 11,24
252600	Насосы фекальные напором 24 м (ФГ 216/24)	0,73	1,60	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>14,90</u> 7,30	-	0,23	-	7,38	<u>28,48</u> 11,24

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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 перебазирующую	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
253600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	0,73	4,40	-	$\frac{1}{18,38}$	-	-	-	-	-	-	2,26	$\frac{25,77}{18,38}$
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	101,75	101,75	16,01	$\frac{2}{31,19}$	-	-	$\frac{13,90}{6,81}$	-	2,54	-	14,42	$\frac{274,47}{31,19}$
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	0,56	0,62	-	-	-	-	$\frac{15,50}{7,60}$	-	0,23	-	0,56	$\frac{9,57}{-}$
254000	Подъемники скиповые	2,95	3,71	6,67	$\frac{1}{12,94}$	-	-	$\frac{3,93}{1,93}$	-	1,55	-	8,48	$\frac{38,23}{12,94}$

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машин, 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
260221	диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	284,86	94,10	9,56	-	-	-	-	<u>2747,00</u> 521,93	54,58	<u>0,45</u> 4,05	-	<u>969,08</u> -
260230	Станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенки	275,64	91,05	5,34	-	-	-	-	<u>1663,00</u> 315,97	32,78	-	-	<u>720,78</u> -
260300	Установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	61,17	26,92	10	-	-	-	<u>25,00</u> 12,25	-	10,16	<u>0,17</u> 1,53	-	<u>122,03</u> -
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	-	-	-	-	<u>3465,00</u> 658,35	70,48	-	-	<u>2271,40</u> -
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	617,15	271,56	9,56	-	-	-	-	<u>3465,00</u> 658,35	70,48	-	-	<u>1627,10</u> -
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	542,16	238,55	9,56	-	-	-	-	<u>3465,00</u> 658,35	70,48	-	-	<u>1519,10</u> -

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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 6,86	-	5,58	0,48 4,32	-	443,76 -
260504	в выработках околоствольного двора	159,96	70,38	5,34	-	-	-	14,00 6,86	-	5,58	0,26 2,34	-	250,46 -
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 9,80	-	8,03	0,56 5,04	-	225,98 -
260602	в выработках околоствольного двора	71,97	31,67	4,89	-	-	-	20,00 9,80	-	8,03	0,31 2,79	-	129,15 -
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 17,64	-	14,09	0,70 6,30	-	616,20 -
260604	в выработках околоствольного двора	217,13	95,54	7,34	-	-	-	36,00 17,64	-	14,09	0,38 3,42	-	355,16 -
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 17,64	-	14,09	0,70 6,30	-	782,57 -
260606	в выработках околоствольного двора	280,87	123,58	7,34	-	-	-	36,00 17,64	-	14,09	0,38 3,42	-	446,94 -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда 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
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	-	-	-	-	<u>657,00</u> 124,83	5,28	<u>0,09</u> 0,81	-	<u>211,28</u> -
260702	в выработках околоствольного двора	27,67	16,60	3,78	-	-	-	-	<u>657,00</u> 124,83	5,28	<u>0,05</u> 0,45	-	<u>178,61</u> -
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	-	-	-	-	<u>1315,00</u> 249,85	39,34	<u>0,20</u> 1,80	-	<u>525,44</u> -
260704	в выработках околоствольного двора	89,79	53,87	5,34	-	-	-	-	<u>1315,00</u> 249,85	39,34	<u>0,11</u> 0,99	-	<u>439,18</u> -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения													
260801	8-25 м2 при работе в горизонтальных и наклонных выработках	147,34	88,40	5,34	-	-	-	-	<u>1643,00</u> 312,17	46,87	<u>0,44</u> 3,96	-	<u>604,08</u> -
260802	8-25 м2 при работе в выработках околоствольного двора	89,28	53,57	5,34	-	-	-	-	<u>1643,00</u> 312,17	46,87	<u>0,24</u> 2,16	-	<u>509,39</u> -

Код отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
260803	10-34 м2 при работе в горизонтальных и наклонных выработках	422,29	253,38	5,34	-	-	-	-	<u>1643,00</u> 312,17	48,68	<u>0,86</u> 7,74	-	<u>1049,60</u> -
260804	10-34 м2 при работе в выработках околоствольного двора	240,7	144,42	5,34	-	-	-	-	<u>1643,00</u> 312,17	48,68	<u>0,47</u> 4,23	-	<u>755,54</u> -
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с тремя бурильными машинами УБШ-532Д	415	249	21,79	-	<u>2,14</u> 14,77	<u>6,99</u> 34,95	-	<u>2079,00</u> 395,01	9,22	<u>0,41</u> 3,69	67,87	<u>1211,30</u> -
Картки буровые самоходные													
261001	электрические	109,69	65,82	6,67	-	-	-	<u>29,00</u> 14,21	-	11,64	<u>0,77</u> 6,93	-	<u>214,96</u> -
261002	пневматические на колесно-рельсовом ходу	81,31	48,79	5,34	-	-	-	-	<u>2233,00</u> 424,27	22,37	<u>0,23</u> 2,07	-	<u>584,15</u> -
261003	пневматические на колесном ходу	117,65	70,59	5,34	-	-	-	-	<u>1122,00</u> 213,18	22,37	<u>0,26</u> 2,34	-	<u>431,47</u> -

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

Код отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую 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
261410	Молотки отбойные пневматические	0,76	0,38	0,18	-	-	-	-	<u>49,50</u> 9,41	0,21	-	-	<u>10,94</u> -
Машины погрузочные стеловые однострелные при конечной глубине стелова													
261501	до 100 м	414,61	228,02	5,78	-	-	-	-	<u>2541,00</u> 482,79	65,40	<u>1,50</u> 13,50	-	<u>1210,10</u> -
261502	до 300 м	230,82	126,95	5,78	-	-	-	-	<u>2541,00</u> 482,79	65,40	<u>0,83</u> 7,47	-	<u>919,21</u> -
261503	свыше 300 м	184,44	101,44	5,78	-	-	-	-	<u>2541,00</u> 482,79	65,40	<u>0,66</u> 5,94	-	<u>845,79</u> -
Машины погрузочные стеловые двустрелные при конечной глубине стелова													
261510	до 100 м	668,99	367,94	8,00	-	-	-	-	<u>5082,00</u> 965,58	93,59	<u>1,50</u> 13,50	-	<u>2117,60</u> -
261511	до 300 м	369,00	202,96	8,00	-	-	-	-	<u>5082,00</u> 965,58	93,59	<u>0,83</u> 7,47	-	<u>1646,60</u> -
261512	свыше 300 м	297,80	163,79	8,00	-	-	-	-	<u>5082,00</u> 965,58	93,59	<u>0,66</u> 5,94	-	<u>1534,70</u> -
Грузики стрелные с пневматической лебедкой при конечной глубине стелова													
261601	до 100 м	41,00	143,51	3,78	-	-	-	-	<u>430,00</u> 81,70	8,52	-	-	<u>278,51</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
261602	до 300 м	22,66	79,31	3,78	-	-	-	-	<u>430,00</u> 81,70	8,52	-	-	<u>195,97</u> -
261603	свыше 300 м	18,12	63,43	3,78	-	-	-	-	<u>430,00</u> 81,70	8,52	-	-	<u>175,55</u> -
Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением													
261701	до 8 м2	23,40	12,87	4,45	-	-	-	-	<u>574,00</u> 109,06	11,31	-	-	<u>161,09</u> -
261702	свыше 8 м2	93,65	51,51	5,34	-	-	-	-	<u>1043,00</u> 198,17	20,65	-	-	<u>369,32</u> -
261710	Машины погрузочные электрические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2	71,76	39,47	7,34	-	-	-	<u>19,00</u> 9,31	-	8,03	-	-	<u>135,91</u> -
261801	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	168,54	92,7	14,00	-	-	-	<u>48,00</u> 23,52	-	24,91	2,36	-	<u>344,91</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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 м3/мин	75,42	41,48	12,45	-	-	-	<u>27,00</u> 13,23	-	13,77	<u>0,42</u> 3,78	-	<u>160,13</u> -
261803	2,5 м3/мин	121,43	66,79	16,01	-	-	-	<u>61,00</u> 29,89	-	31,64	<u>0,52</u> 4,68	-	<u>270,44</u> -
261804	3 м3/мин	145,25	79,89	18,90	-	-	-	<u>81,00</u> 39,69	-	41,95	<u>0,52</u> 4,68	-	<u>330,36</u> -
261805	4 м3/мин	163,51	89,93	2,45	-	-	-	<u>90,00</u> 44,10	-	23,61	<u>0,44</u> 3,96	15,84	<u>343,40</u> -
261806	5 м3/мин	463,64	255,00	18,90	-	-	-	<u>116,00</u> 56,84	-	60,31	<u>0,52</u> 4,68	-	<u>859,37</u> -
261807	6,3 м3/мин	750,48	375,24	18,90	-	-	-	<u>149,00</u> 73,01	-	76,79	<u>0,52</u> 4,68	-	<u>1299,10</u> -
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок													
261901	с рабочим органом «ковш»	107,01	42,80	7,34	-	-	-	<u>19,00</u> 9,31	-	8,03	-	-	<u>174,49</u> -
261902	с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	177,53	71,01	16,23	-	-	-	<u>42,00</u> 20,58	-	21,64	<u>0,42</u> 3,78	-	<u>310,77</u> -

Код отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
Перегружатели ленточные													
262001	электрические	80,00	44,00	3,78	-	-	-	<u>13,00</u> 6,37	-	5,41	-	-	<u>139,56</u> -
262002	пневматические	44,02	24,21	2,67	-	-	-	-	<u>626,00</u> 118,94	12,62	-	-	<u>202,46</u> -
Комплексы скреперные вместимостью ковша													
262101	до 0,5 м3	18,33	22,00	4,67	-	-	-	<u>17,00</u> 8,33	-	6,89	-	-	<u>60,22</u> -
262102	0,8 м3	39,89	47,87	7,11	-	-	-	<u>33,00</u> 16,17	-	13,11	-	-	<u>124,15</u> -
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	71,32	53,49	2,67	-	-	-	-	<u>987,00</u> 187,53	19,59	-	-	<u>334,60</u> -
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	75,97	56,97	9,34	-	-	-	<u>67,00</u> 32,83	-	19,83	<u>0,27</u> 2,43	-	<u>197,37</u> -
Комбайны проходческие для выработок сечением													
262401	4-12 м2	66,10	49,57	16,89	-	-	-	<u>74,00</u> 36,26	-	21,83	<u>0,31</u> 2,79	-	<u>193,44</u> -
262402	9-25 м2	445,54	222,77	17,78	-	-	-	<u>313,00</u> 153,37	-	93,09	<u>1,26</u> 11,34	-	<u>943,89</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
262403	14-35 м2	440,07	220,03	16,23	-	-	-	<u>378,00</u> 185,22	-	112,42	<u>1,76</u> 15,84	-	<u>989,81</u> -
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	69,39	52,04	22,67	-	-	-	<u>85,00</u> 41,65	-	25,41	<u>0,29</u> 2,61	-	<u>213,77</u> -
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	315,90	205,33	12,23	-	-	-	<u>112,00</u> 54,88	-	33,44	<u>0,72</u> 6,48	-	<u>628,26</u> -
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	191,73	99,70	8,67	-	-	-	<u>62,00</u> 30,38	-	18,57	<u>0,86</u> 7,74	-	<u>356,79</u> -
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	31,13	38,91	4,00	-	-	-	-	<u>1043,00</u> 198,17	20,59	<u>0,14</u> 1,26	-	<u>294,06</u> -

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

Код отраслей	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую жидкость руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда 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
263202	пневматические	139,84	146,68	2,67	-	-	-	-	<u>746,00</u> 141,74	14,92	<u>0,52</u> 4,68	-	<u>450,53</u> -
263300	Тюбингоукладчики (ТУ-3)	70,32	73,76	3,33	-	-	-	<u>11,00</u> 5,39	-	4,26	<u>0,52</u> 4,68	-	<u>161,74</u> -
Вагонетки шахтные													
263401	1 м3	1,50	1,32	-	-	-	-	-	-	0,57	-	-	<u>3,39</u> -
263402	2,5 м3	2,39	1,57	-	-	-	-	-	-	0,57	-	-	<u>4,53</u> -
263403	3,3 м3	2,86	1,88	-	-	-	-	-	-	0,57	-	-	<u>5,31</u> -
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	6,18	6,18	4,22	-	-	-	-	<u>5,00</u>	2,30	-	-	<u>21,33</u> -
2,45													

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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 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	-	-	-	<u>17,00</u> 8,33	-	2,30	-	-	<u>37,72</u> -
270102	до 350 м	72,74	43,64	7,34	-	-	-	<u>50,00</u> 24,50	-	2,30	-	-	<u>150,52</u> -
270103	до 700 м	84,72	50,83	10,00	-	-	-	<u>129,00</u> 63,21	-	2,30	-	-	<u>211,06</u> -
270104	до 2000 м	101,53	60,92	9,56	-	-	-	<u>68,00</u> 33,32	-	2,30	-	-	<u>207,63</u> -
Турбобуры													
270201	односекционные	3,44	2,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>6,19</u> -
270202	двухсекционные	4,93	2,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>7,89</u> -
270203	трехсекционные	7,30	2,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>10,22</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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 машин, 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
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	-	-	-	<u>55,00</u> 26,95	-	0,82	-	-	<u>36,58</u> -
270302	подача 15 м ³ /ч, напор 50 м	0,39	0,98	2,22	-	-	-	<u>26,00</u> 12,74	-	0,82	-	-	<u>17,15</u> -
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок													
270401	одной	7,30	1,10	6,45	<u>1</u> 12,94	-	-	<u>73,00</u> 35,77	-	0,82	-	-	<u>64,38</u> 12,94
270402	двух	9,32	1,40	10,67	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>128,00</u> 62,72	-	0,82	-	-	<u>100,01</u> 15,08
270403	трех	12,06	1,81	14,23	<u>1</u> 15,08	-	-	<u>187,00</u> 91,63	-	0,82	-	-	<u>135,63</u> 15,08
Узлы тампонажные													
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	2,93	0,73	1,11	-	-	-	<u>17,00</u> 8,33	-	0,82	-	-	<u>13,92</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда 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
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	12,16	6,69	1,11	-	-	<u>3,43</u> 17,15	<u>8,00</u> 3,92	-	3,62	-	-	<u>44,65</u> -
270503	на 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	15,34	3,83	8,45	-	-	<u>3,43</u> 17,15	<u>123,00</u> 60,27	-	3,62	-	-	<u>108,66</u>

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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 28. Станции замораживающие													
280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью при температуре кипения -150°C и температуре конденсации +30°C 245 (211000) кВт (ккал/ч)	3,58	4,48	-	-	-	-	<u>91,00</u> 44,59	-	1,8	-	-	<u>54,45</u> -
Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -15°C и температуре конденсации +30°C													
280201	670 (575000) кВт (ккал/ч)	7,97	9,96	-	-	-	-	<u>307,00</u> 150,43	-	1,31	-	-	<u>169,67</u> -
280202	1340 (1150000) кВт (ккал/ч)	12,48	15,60	-	-	-	-	<u>580,00</u> 284,20	-	2,54	-	-	<u>314,82</u> -
Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -50°C и температуре конденсации +35°C													
280301	203 (175000) кВт (ккал/ч);	9,86	12,33	-	-	-	-	<u>307,00</u> 150,43	-	2,54	-	-	<u>175,16</u> -
280302	406 (350000) кВт (ккал/ч)	13,54	16,93	-	-	-	-	<u>470,00</u> 230,30	-	5,28	-	-	<u>266,05</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -15°C и температуре конденсации +30°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 отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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 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> 1,15	-	0,82	-	-	<u>3,15</u> -
290002	подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	0,20	1,96	-	-	-	-	<u>16,00</u> 7,84	-	0,82	-	-	<u>10,82</u> -
290003	подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	0,20	3,06	-	-	-	-	<u>16,00</u> 7,84	-	0,82	-	-	<u>11,92</u> -
290004	подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	0,21	2,13	-	-	-	-	<u>31,00</u> 15,19	-	0,82	-	-	<u>18,35</u> -
290005	подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	0,53	2,63	-	-	-	-	<u>43,00</u> 21,07	-	0,82	-	-	<u>25,05</u> -
290006	подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	0,55	2,75	-	-	-	-	<u>60,00</u> 29,40	-	0,82	-	-	<u>33,52</u> -
290007	подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	0,58	2,88	-	-	-	-	<u>80,00</u> 39,20	-	0,82	-	-	<u>43,48</u> -
290008	подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	0,59	2,97	-	-	-	-	<u>108,00</u> 52,92	-	0,82	-	-	<u>57,30</u> -
290009	подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	0,73	3,63	-	-	-	-	<u>115,00</u> 56,35	-	0,82	-	-	<u>61,53</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
290010	подача 460 м3/ч, напор 30 м	0,73	3,63	-	-	-	-	<u>115,00</u> 56,35	-	0,82	-	-	<u>61,53</u> -
290011	подача 500 м3/ч, напор 36 м	0,91	4,57	-	-	-	-	<u>117,00</u> 57,33	-	0,82	-	-	<u>63,63</u> -
290012	подача 500 м3/ч, напор 65 м	0,91	4,57	-	-	-	-	<u>169,00</u> 82,81	-	0,82	-	-	<u>89,11</u> -
290013	подача 630 м3/ч, напор 90 м	0,91	4,57	-	-	-	-	<u>264,00</u> 129,36	-	0,82	-	-	<u>135,66</u> -
290014	подача 660 м3/ч, напор 380 м	1,10	5,50	-	-	-	-	<u>264,00</u> 129,36	-	0,82	-	-	<u>136,78</u> -

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

Код отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
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 руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую 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 машин, 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
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 вскрывные													
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 отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую жидкость 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.			
						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 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	<u>7,05</u> 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	<u>7,91</u> 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	<u>8,73</u> 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	<u>9,10</u> 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	<u>10,39</u> 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	<u>11,55</u> 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	<u>13,23</u> 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	<u>15,90</u> 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	<u>16,66</u> 3,71

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
Илососы													
310501	производительность до 20 м3/ч	0,60	0,53	3,33	$\frac{1}{12,94}$	-	-	$\frac{15,50}{7,60}$	-	-	-	1,41	$\frac{26,41}{12,94}$
310502	производительность более 20 м3/ч	0,75	0,66	3,33	$\frac{1}{12,94}$	-	-	$\frac{18,50}{9,07}$	-	-	-	1,41	$\frac{28,16}{12,94}$

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

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			ремонт и техническое обслуживание руб.	замену изнашивающихся 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
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 отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
330804	отбойные пневматические	2,69	0,48	0,64	-	-	-	-	<u>69,30</u> 27,72	0,23	-	1,99	<u>33,75</u> -
330805	чеканочные при работе от передвижных компрессорных	0,25	0,05	0,89	-	-	-	-	<u>27,70</u> 11,08	-	-	0,57	<u>12,84</u> -
330806	чеканочные пневматические (для гидроизоляционных работ)	0,25	0,05	0,89	-	-	-	-	<u>27,70</u> 5,26	-	-	0,57	<u>7,02</u> -
330807	Скребки при работе от передвижных компрессоров	0,18	0,03	-	-	-	-	-	<u>13,95</u> 5,86	-	-	-	<u>6,57</u> -
330808	Скребки пневматические	0,18	0,03	-	-	-	-	-	<u>13,95</u> 2,65	0,23	-	0,16	<u>3,36</u> -
330900	Ножницы листовые кривошипные (гильотиновые)	21,87	47,68	2,00	-	-	-	<u>6,00</u> 2,94	-	1,02	-	1,70	<u>77,21</u> -
330901	Ножницы электрические	0,25	0,55	0,22	-	-	-	<u>6,00</u> 2,94	-	0,93	-	-	<u>4,89</u> -
Станки													
331001	строгальные по металлу	0,75	0,75	-	-	-	-	<u>1,10</u> 0,54	-	0,26	-	0,28	<u>2,58</u> -

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
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 радиальный общего назначения	0,20	0,37	0,22	-	-	-	<u>1,18</u> 0,58	-	0,66	-	2,76	<u>4,79</u> -
331301	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.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
331400	Станки камнерезные универсальные	8,06	5,31	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{4,00}{1,96}$	-	0,16	-	7,74	$\frac{34,47}{11,24}$
331410	Аппараты пескоструйные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) Мпа (атм.)	1,55	1,36	0,15	-	-	-	-	$\frac{36,00}{14,40}$	0,23	-	0,84	$\frac{18,53}{-}$
331411	Аппараты пескоструйные	1,55	1,36	0,22	-	-	-	-	$\frac{36,00}{7,20}$	0,23	-	0,85	$\frac{11,41}{-}$
331420	Электрокалориферы производительностью 1000 м3/час	1,19	2,67	-	-	-	-	$\frac{31,20}{15,29}$	-	1,32	-	0,28	$\frac{20,75}{-}$
331421	Электрокалориферы	0,99	2,23	-	-	-	-	$\frac{31,20}{15,29}$	-	1,13	-	0,27	$\frac{19,91}{-}$
331430	Грохоты инерционные среднего типа	5,18	3,41	-	-	-	-	$\frac{4,62}{2,26}$	-	1,51	-	0,85	$\frac{13,21}{-}$
331431	Дробилки молотковые	2,29	2,52	-	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{8,55}{4,19}$	-	0,26	-	5,66	$\frac{26,16}{11,24}$
331440	Пилы маятниковые для резки металлопроката	0,83	0,44	-	-	-	-	$\frac{0,35}{0,17}$	-	-	-	-	$\frac{1,44}{-}$
331441	Рубанки электрические	4,80	0,86	-	-	-	-	$\frac{0,62}{0,30}$	-	0,23	-	-	$\frac{6,19}{-}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся частей руб.	труда рабочих, управляющих машин, 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
331442	Лобзики электрические	0,43	0,08	-	-	-	-	<u>0,35</u> 0,17	-	-	-	-	<u>0,68</u> -
Перфораторы													
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	0,99	0,18	-	-	-	-	-	<u>33,00</u> 13,86	0,23	-	0,85	<u>16,11</u> -
331451	электрические	1,84	0,33	-	-	-	-	<u>0,16</u> 0,08	-	0,23	-	0,27	<u>2,75</u> -
331452	пневматические	0,99	0,18	-	-	-	-	-	<u>33,00</u> 6,27	0,23	-	0,85	<u>8,52</u> -
Молотки клепальные пневматические													
331461	при работе от стационарных компрессорных станций	0,42	0,30	-	-	-	-	-	<u>60,00</u> 11,40	-	-	-	<u>12,12</u> -
331462	при работе от передвижных компрессорных станций	0,42	0,30	-	-	-	-	-	<u>60,00</u> 25,20	-	-	-	<u>25,92</u> -
Пилы													
331531	дисковые электрические	0,40	0,07	0,22	-	-	-	<u>0,70</u> 0,34	-	-	-	-	<u>1,03</u> -
331532	электрические цепные	0,69	0,12	-	-	-	-	<u>2,40</u> 1,18	-	0,23	-	-	<u>2,22</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
331541	Станки точильные двусторонние	2,04	0,45	0,22	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{0,80}{0,39}$	-	0,26	-	1,41	$\frac{16,01}{11,24}$
331542	Станки для заточки бурового инструмента	6,46	1,42	0,22	-	-	-	$\frac{0,80}{0,39}$	-	0,26	-	1,70	$\frac{10,45}{-}$
	Шприцы												
331551	пневматические для заделки швов	0,38	0,06	-	-	-	-	-	$\frac{4,50}{1,80}$	0,23	-	-	$\frac{2,47}{-}$
331552	электрические для заделки стыков	1,63	0,36	-	-	-	-	$\frac{0,86}{0,42}$	-	0,15	-	-	$\frac{2,56}{-}$
331555	пневматические для заделки швов при работе от передвижных компрессорных станций	0,52	0,09	-	-	-	-	-	$\frac{4,60}{1,93}$	0,15	-	-	$\frac{2,69}{-}$
331601	Бензопилы	0,33	0,15	0,71	-	-	-	$\frac{0,45}{2,25}$	-	0,49	-	-	$\frac{3,93}{-}$
331701	Установки для приготовления клея	0,75	0,54	0,44	$\frac{1}{11,24}$	-	-	$\frac{1,30}{0,64}$	-	-	-	-	$\frac{13,61}{11,24}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
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 перебазирующую жидкость руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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 перебазирующую 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
333203	Каналоочистители, емкость до 10 м ³	89,66	112,08	-	<u>1</u> 16,11	-	<u>14,70</u> 73,50	-	-	15,29	<u>0,14</u> 1,26	2,78	<u>310,68</u> 16,11
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36В, масляные, мощностью до 30 кВт	3,1	2,04	-	-	-	-	<u>30,00</u> 14,70	-	2,3	-	1,41	<u>40,80</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену износившихся 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 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 грунтовок	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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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 перебазирующую руб.	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.	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
340701	Краскотерки	2,84	3,55	-	-	-	-	<u>13,80</u> 6,76	-	0,26	-	-	<u>13,41</u> -
340891	Устройства обоерезательные	0,28	0,13	0,22	-	-	-	-	-	0,26	-	0,28	<u>1,17</u> -
340901	Машины затирочные на базе трактора	1,39	1,00	0,22	-	-	-	<u>13,80</u> 6,76	-	0,26	-	1,41	<u>11,04</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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 35. Машины для монтажа технологического оборудования													
350100	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	1,86	2,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,22
350150	Гайковерты пневматические	0,98	0,18	-	-	-	-	-	<u>63,00</u> 25,20	-	-	-	<u>26,36</u> -
350155	Гайковерты электрические	0,76	0,14	-	-	-	-	<u>0,55</u> 0,27	-	-	-	-	<u>1,17</u> -
Маслонасосы шестеренные													
350201	1.4 м3/час	0,19	0,13	-	-	-	-	<u>0,86</u> 0,42	-	0,26	-	0,28	<u>1,28</u> -
350202	2.3 м3/час	0,19	0,14	-	-	-	-	<u>1,40</u> 0,69	-	0,26	-	0,28	<u>1,56</u> -
350203	3.6 м3/час	0,20	0,14	-	-	-	-	<u>1,90</u> 0,93	-	0,26	-	0,28	<u>1,81</u> -
350204	5.8 м3/час	0,21	0,15	-	-	-	-	<u>3,20</u> 1,57	-	0,26	-	-	<u>2,19</u> -
350221	Маслоподогреватели	0,91	2,22	-	-	-	-	<u>65,10</u> 31,90	-	7,05	-	-	<u>42,08</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
350271	Машины испытательные универсальные	4,02	5,35	-	-	-	-	<u>0,50</u> 0,25	-	-	-	-	<u>22,56</u> 12,94
350301	Машины свинцесдиурочные однофазные	1,35	2,76	-	-	-	-	<u>0,65</u> 0,32	-	0,00	-	0,28	<u>4,71</u> -
350351	Механизмы монтажные для гибки листового металла	4,04	10,48	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>5,00</u> 2,45	-	0,57	-	4,24	<u>33,02</u> 11,24
350401	Насосы вакуумные 3.6 м3/мин	1,28	1,40	-	-	-	-	<u>4,90</u> 2,40	-	0,57	-	1,41	<u>7,06</u> -
350451	Прессы гидравлические с электроприводом	0,55	0,36	-	-	-	-	<u>0,20</u> 0,10	-	0,16	-	0,28	<u>1,45</u> -
350461	Прессы кривошипные простого действия 25 (2.5) кН (тс)	2,01	2,88	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>0,20</u> 0,10	-	0,26	-	1,98	<u>18,47</u> 11,24
350471	Прессы листогибочные кривошипные 1000 (100) кН	16,42	23,46	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>8,58</u> 4,20	-	1,02	-	4,24	<u>60,58</u> 11,24
350481	Пресс-ножницы комбинированные	0,91	1,30	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>1,21</u> 0,59	-	0,26	-	2,55	<u>16,85</u> 11,24
350551	Приборы для измерения твердости металлов	3,47	4,95	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>0,38</u> 0,19	-	-	-	7,07	<u>26,92</u> 11,24

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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
350951	Установки «Иней»	5,48	5,48	-	-	-	-	<u>8,91</u> 4,37	-	1,02	-	0,85	<u>17,20</u> -
351001	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуга)	3,84	3,84	-	-	-	-	<u>22,20</u> 10,88	-	2,3	-	1,13	<u>21,99</u> 0,00
351051	Установки передвижные цеолитовые	8,96	8,96	-	-	-	-	<u>35,60</u> 17,44	-	3,77	-	1,70	<u>40,83</u> -
351101	Установки «Суховей»	4,75	4,75	-	-	-	-	<u>9,70</u> 4,75	-	1,02	-	0,57	<u>15,84</u> -
351151	Фильтр-пресс	0,36	0,48	-	-	-	-	<u>2,43</u> 1,19	-	0,26	-	0,28	<u>2,57</u> -
351200	Кантователи шин	0,32	0,53	-	-	-	-	<u>1,50</u> 0,74	-	0,16	-	0,57	<u>2,32</u> -
351201	Шинотрубогибы	0,73	1,04	-	<u>1</u> 11,24	-	-	<u>1,65</u> 0,81	-	0,16	-	2,83	<u>16,81</u> 11,24
351202	Станки трубогибочные ручные	0,10	0,14	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-	<u>0,40</u> -
351203	Трубогибы с приставкой	0,19	0,27	-	-	-	-	<u>1,65</u> 0,81	-	0,82	-	-	<u>2,09</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
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 перебазирующую 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	Треноги	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 отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
Емкости													
360601	2.5 м3	0,80	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>1,37</u>
360602	5 м3	1,00	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	0,57	<u>1,93</u>
360603	10 м3	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>
360801	Леса инвентарные металлические трубчатые на хомутах (100 м2) со щитами ЛОР	2,29	1,03	-	-	-	-	-	-	-	-	2,83	<u>6,15</u>
360802	Леса инвентарные металлические трубчатые на хомутах (100 м2) 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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
360805	Вышки (подмости) для внутренних отделочных работ	0,89	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	<u>2,70</u> -
360901	Бытовки универсальные	2,27	2,04	2,22	-	-	-	-	-	-	-	2,83	<u>9,36</u> -
360902	Бытовки передвижные гардеробные	2,70	2,43	2,22	-	-	-	-	-	-	-	2,83	<u>10,18</u> -
361001	Консоли универсальные	-	3,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>3,14</u> -
361101	Термос 100 л	0,50	1,13	-	-	-	-	<u>3,20</u> 1,57	-	-	-	1,42	<u>4,62</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую 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 машин, 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 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств													
Автомобили бортовые грузоподъемностью													
400001	до 5 т	24,02	24,49	1,79	$\frac{1}{36,89}$	$\frac{3,23}{22,29}$	-	-	-	2,82	$\frac{0,01}{0,09}$	-	$\frac{112,39}{36,89}$
400002	до 8 т	24,23	24,72	3,13	$\frac{1}{36,89}$	$\frac{2,41}{16,63}$	$\frac{2,33}{11,65}$	-	-	4,62	$\frac{0,01}{0,09}$	-	$\frac{121,96}{36,89}$
400003	до 10 т	26,13	31,39	3,10	$\frac{1}{42,97}$	-	$\frac{3,89}{19,45}$	-	-	4,10	$\frac{0,02}{0,18}$	-	$\frac{127,32}{42,97}$
400004	до 15 т	28,74	34,53	4,51	$\frac{1}{42,97}$	-	$\frac{5,78}{28,90}$	-	-	5,93	$\frac{0,02}{0,18}$	-	$\frac{145,76}{42,97}$
Автомобили-самосвалы грузоподъемностью													
400051	до 7 т	35,04	31,57	1,71	$\frac{1}{36,89}$	$\frac{1,91}{13,18}$	$\frac{1,06}{5,30}$	-	-	2,81	$\frac{0,03}{0,27}$	-	$\frac{126,77}{36,89}$
400052	до 10 т	38,32	34,52	2,21	$\frac{1}{42,97}$	-	$\frac{3,26}{16,30}$	-	-	3,45	$\frac{0,05}{0,45}$	-	$\frac{138,22}{42,97}$
400053	до 15 т	38,68	34,84	4,83	$\frac{1}{42,97}$	-	$\frac{5,22}{26,10}$	-	-	5,42	$\frac{0,06}{0,54}$	-	$\frac{153,38}{42,97}$
400055	до 30 т	38,68	69,69	6,05	$\frac{1}{45,91}$	-	$\frac{8,17}{40,85}$	-	-	8,39	$\frac{0,08}{0,72}$	-	$\frac{210,29}{45,91}$

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
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 перебазирующую 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
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	5,22	3,76	1,06	-	-	-	-	-	1,40	<u>0,08</u> 0,72	-	<u>12,16</u> -
400162	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 7.5 т	6,20	4,47	2,11	-	-	-	-	-	1,57	<u>0,08</u> 0,72	-	<u>15,07</u> -
400201	Шасси самоходные 0.9 т (Т-16 МТ)	12,95	18,12	1,72	<u>1</u> 36,89	<u>3,23</u> 22,29	-	-	-	2,82	<u>0,08</u> 0,72	-	<u>95,51</u> 36,89
400301	Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ	11,55	23,10	1,67	<u>1</u> 36,89	<u>3,23</u> 22,29	-	-	-	2,82	<u>0,01</u> 0,09	-	<u>98,41</u> 36,89
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	11,26	15,75	0,60	<u>1</u> 32,04	<u>2,38</u> 16,42	-	-	-	2,15	<u>0,01</u> 0,09	-	<u>78,31</u> 32,04

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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 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 перебазирующую руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб.	на замену изнашивающихся 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
500301	Тракторы пропашные 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

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующую 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
500401	Дождеватели фронтальные с механизированным перемещением ("Днепр")	59,44	17,83	-	$\frac{1}{15,08}$	-	-	-	-	-	-	5,37	$\frac{97,72}{15,08}$
500402	Машины дождевальные (колесный трубопровод "Волжанка")	16,56	4,97	-	$\frac{1}{12,94}$	-	-	-	-	-	-	2,83	$\frac{37,30}{12,94}$
500403	Машины дождевальные ("Фрегат")	37,42	11,23	-	$\frac{1}{15,08}$	-	-	-	-	-	-	3,39	$\frac{67,12}{15,08}$
500404	Шлейфы дождевальные	8,65	3,13	-	-	-	-	-	-	-	-	1,70	$\frac{13,48}{-}$
500405	Агрегаты дождевальные двухконсольные	11,76	15,58	-	-	-	-	-	-	-	-	2,83	$\frac{30,17}{-}$
500406	Дождеватели дальнеструйные навесные	7,29	8,02	-	-	-	-	-	-	-	-	2,26	$\frac{17,57}{-}$
500501	Машины передвижные универсальные для контурной обрезки крон деревьев	19,10	30,56	-	-	-	-	-	-	-	-	5,66	$\frac{55,32}{-}$

Алфавитный указатель

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
А			Автомотрисы монтажные	130100	118
Автобетоноломы,			Автопогрузчики 5 т	030101	31
производительность до 40 ударов/мин	120111	108	Автопогрузчики с вилочными подхватами		
Автобетононасосы 65 м ³ /ч	110211	99	1 т	030102	31
Автобетононасосы поршневые	110215	100	2 т	030103	31
Автобетононасосы роторно-шланговые,			3,2 т	030104	31
производительность до 60 м ³ /ч, высота до 30 м	110212	100	4 т	030105	31
более 60 м ³ /ч, высота до 80 м	110213	100	до 5 т	030106	31
Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	110831	103	5 т	030107	31
Автобетоносмесители на базе автомобиля МАЗ-5549 вместимостью барабана 2,7 м ³	160100	144	10 т	030108	31
Автобитумовозы 15 т	120131	108	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т	030140	32
Автогидроподъемники высотой подъема			Автопогрузчики специальные со стрелой и выдвижным крюком 1,5 т	030150	32
12 м	031001	37	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	030130	32
18 м	031002	37	Автоцементовозы 13 т	010101	7
22 м	031003	37	Автоцистерна	400080	236
28 м	031004	37	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	111000	105
свыше 35 м	031005	37	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	130200	118
Автогрейдеры			Агрегаты для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	101600	98
легкого типа 66,2 (90) кВт (л.с.)	120201	108	Агрегаты для подачи грунтовок	340302	224
среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	120202	108	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	091901	86
Автогудронаторы			Агрегаты для разработки траншей шириной 5-7 м		
3500 л	120101	108	глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	061005	66
7000 л	120102	108	глубиной до 50 м	061006	66
Автогудронаторы эмульсионные	120151	108	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	80
Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	040300	48	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	130300	118
Автомобили бортовые грузоподъемностью			Агрегаты дождевальные двухконсольные	500405	240
до 5 т	400001	235			
до 8 т	400002	235			
до 10 т	400003	235			
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 типа НП-600	310131	207
Агрегаты копровые без дизель- молота на базе трактора 80 (108) кВт (л.с.)	140110	127	3.6 м ³ /ч	310150	207
Агрегаты копровые без дизель- молота на базе экскаватора			7.2 м ³ /ч	310155	207
0,65 м ³	140101	127	18 м ³ /ч	310160	208
1 м ³	140102	127	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов с предельным давлением 63 (630) МПа (кгс/см ²)	042700	53
1,25 м ³	140103	127	Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей вручную для гидросмесей		
Агрегаты наполнительно- опрессовочные			с мелкой фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	101215	96
до 70 м ³ /ч	150101	134	с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80м	101220	96
до 300 м ³ /ч	150102	134	с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80м	101221	96
до 500 м ³ /ч	150103	134	с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30м	101222	97
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью			с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54м	101223	97
1 кВт	340101	224	Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	101201	96
2 кВт	340102	224	Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов		
Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий 500 м ³ /ч мощностью 1 кВт	340201	224	подача до 2 м ³ /ч, напор 150м	101207	96
Агрегаты опрессовочные	161200	146	подача до 4 м ³ /ч, напор 150м	101208	96
Агрегаты посадочные прицепные	093001	88	подача до 6 м ³ /ч, напор 150м	101209	96
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки			Аппараты для воздушной плазменной резки металла	040700	49
на автомобильном прицепе	150201	134	Аппараты для газовой сварки и резки	040504	49
на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	150202	134	Аппараты дробеструйные	330100	212
Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	040251	48	Аппараты пескоструйные	331411	218
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А			Аппараты пескоструйные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) Мпа (атм.)	331410	218
с бензиновым двигателем	040201	48	Аппараты пневматические для обработки скважин глубиной до 150 м	101500	98
с дизельным двигателем	040202	48			
Агрегаты сварочные четырёхпостовые 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 строительства (кроме водохозяйственного)	110808	102
8 м ³	110103	99	Бетоносмесители передвижные, емкость		
Базы битумоплавильные 8000 л	150400	134	до 5 м ³	110851	103
Базы трубосварочные полевые для труб, диаметром			более 5 м ³	110852	103
350-800 мм	150501	135	Бетоносмесители принудительного действия передвижные		
1000-1200 мм	150502	135	165 л	110810	102
1400 мм	150503	135	250 л	110811	102
Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	150601	135	Бетоносмесители принудительного действия стационарные		
Баржи			375 л	110812	102
100 т	230101	164	500 л	110813	102
200 т	230102	164	800 л	110814	103
300 т	230103	164	1000 л	110815	103
400 т	230104	164	Бетоноукладчики со скользящими формами	121304	113
600 т	230105	164	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	252700	178
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные			Битумозаправщики на тракторе 4 т	152100	140
250 т	210101	157	Блок монтажный одноролковый Б5	031903	46
400-450 т	210102	157	Блокоукладчики для камер съездов диаметром 8,5-9,8 м	250700	172
1000 т	210103	157	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м		
Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	210110	157	бесщитовой	250501	172
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные			щитовой	250502	172
250 т	210120	157	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными раствором-нагнетателями	250600	172
400-450 т	210121	157			
1000 т	210122	157	Бордзороукладчики	122051	116
Баржи при работе на открытом рейде самоходные 250 т	210130	158			
Бачки красконагнетательные	340502	225			
Бензопилы	331601	220			
Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-65 м ³ /ч	110210	99			
Бетоносмесители гравитационные передвижные					

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.)		
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве			37 (50) кВт (л.с.)	070132	69
37 (50) кВт (л.с.)	070132	69	59 (80) кВт (л.с.)	070133	69
59 (80) кВт (л.с.)	070133	69	79 (108) кВт (л.с.)	070134	69
79 (108) кВт (л.с.)	070134	69	96 (130) кВт (л.с.)	070135	69
96 (130) кВт (л.с.)	070135	69	118 (160) кВт (л.с.)	070136	70
118 (160) кВт (л.с.)	070136	70	132 (180) кВт (л.с.)	070137	70
132 (180) кВт (л.с.)	070137	70	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах		
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах			до 59 (80) кВт (л.с.)	070101	68
до 59 (80) кВт (л.с.)	070101	68	79 (108) кВт (л.с.)	070102	68
79 (108) кВт (л.с.)	070102	68	96 (130) кВт (л.с.)	070103	68
96 (130) кВт (л.с.)	070103	68	121 (165) кВт (л.с.)	070104	68
121 (165) кВт (л.с.)	070104	68	132 (180) кВт (л.с.)	070105	68
132 (180) кВт (л.с.)	070105	68	243 (330) кВт (л.с.)	070106	68
243 (330) кВт (л.с.)	070106	68	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)		
Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)			37 (50) кВт (л.с.)	070147	70
37 (50) кВт (л.с.)	070147	70			

Наименование	Отраслевой код	Страница
Вагонетки опрокидные вместимостью		
0,8 м3	251601	174
1,1 м3 (с приводом)	251602	174
Вагонетки шахтные		
1 м3	263401	194
2,5 м3	263402	194
3,3 м3	263403	194
Вагон-самосвал (думпкар) грузоподъемностью 136 т	132550	122
Вагоны проходческие вместимостью		
7 м3	251501	174
10 м3	251502	174
Вагоны-самосвалы, грузоподъемность до 60 т	132551	122
Вагоны широкой колеи 20 т	132501	122
Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	042600	53
Валкователи древесных остатков (без трактора)	081800	80
Валкователи-разбрасыватели	090201	82
Вентиляторы		
во взрывобезопасном исполнении	331300	217
радиальный общего назначения производительностью 15000 м3/час	331301	217
Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	253800	180
Вибраторы глубинные	111100	105
Вибраторы поверхностные	111301	105
Вибробункеры	332802	222
Виброжелоба	332801	222
Вибропогружатели		
высокочастотные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т	140401	128
низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	140406	128
низкочастотные для погружения свай-оболочек	140411	129
Вибросито	332803	222
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны		
в закрытой акватории	210903	162
на открытом рейде	210904	162
Виброформы для каналов глубиной		
до 1 м	080101	76
1,5 м	080102	76
Воздухоосушители для маслonaполнительных вводов	350821	229

Наименование	Отраслевой код	Страница
Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 (150) кВт (л.с.) с компрессором	240200	167
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 (150) кВт (л.с.)	210301	159
при работе на открытом рейде 110 (150) кВт (л.с.)	210306	159
Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	170700	149
Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	350100	227
Выпрямители сварочные		
многостовые с количеством постов до 30	040801	49
одностовые с номинальным сварочным током 315-500 А	040802	49
Вышки (подмости) для внутренних отделочных работ	360805	234
Вышки съемные монтажные	351601	231
Вышки телескопические 25 м	031050	37
Вышки телескопические на автомобиле		
высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	031051	38
высота 12 м, грузоподъемность 250 кг	031052	38
Г		
Газонокосилки моторные	092402	87
Гайковерты пневматические	350150	227
Гайковерты электрические	350155	227
Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	041900	52
Генераторы аэрозольные	091700	86
Гидромолоты навесные	140551	130
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью		
400 м3/ч, напор 40 м	200301	156
700 м3/ч, напор 80 м	200302	156
Гидромониторноэжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью		
30 м3/ч	240303	167
90 м3/ч	240304	168

Наименование	Отрас- левой код	Стра- ница	Наименование	Отрас- левой код	Стра- ница
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
Градири малогабаритные передвижные	280501	199	до 25 т	030202	32
Градири 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	141000	132	Домкраты путевые	134051	125
противофильтрационных завес			Домкраты речные	030200	32
Грохоты инерционные среднего типа	331430	218	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	130501	118
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола			с краном 3,5 т	130502	118
до 100 м	261601	188	с монтажной вышкой	130503	118
до 300 м	261602	189	Дрели электрические	330206	212
свыше 300 м	261603	189	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 (160) кВт (л.с.)	080902	78
Гудронаторы ручные	120500	109	Дробилки молотковые	331431	218
Д			Е		
Дернорез навесной на тракторе	091300	85	Емкости		
Дефектоскопы переносные магнитные	041802	52	2,5 м3	360601	233
Дефектоскопы ультразвуковые	041803	52	5 м3	360602	233
Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	041801	52	10 м3	360603	233
Дизель-молоты			З		
0,5 т	140501	129	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением	120651	109
1,25 т	140502	129	50 т/ч		
1,8 т	140503	129	Заводы бетонные инвентарные		
2,5 т	140504	129	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 м ³ /ч, напор 37-52м	180102	151	плужные навесные (без трактора)	090301	82
Землесосные плавучие снаряды электрические			плужные прицепные (без трактора)	090302	82
подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	180120	151	фрезерные (на тракторе)	090303	82
подача 140 м ³ /ч, напор 37-52м	180121	151	Каналоокашивающая машина для каналов глубиной до 1,2м	090604	84
подача 200 м ³ /ч, напор 50-63м	180122	151	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	333202	222
с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	180123	151	Каналоочистители, емкость до 10 м ³	333203	223
подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	180124	151	Каналоочистители-илососы универсальные, емкость до 10 м ³	333201	222
с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	180125	151	Каналоочистители плужные (прицепные, без трактора)	090304	82
подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	180126	152	Каналоочистители роторные навесные на тракторе, мощностью 59 (80) кВт (л.с.)	090305	82
Землесосные плавучие установки 25 м ³ /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 м ³ /ч, напор 63 м	180220	152	Каналоочистители шнековые, мощностью 103 (140) кВт (л.с.)	090308	83
подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	180221	152	Кантователи шин	351200	230
подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	180222	152	Каретки буровые самоходные электрические	261001	186
Землесосные станции перекачки электрические стационарные			пневматические на колесно-рельсовом ходу	261002	186
подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	180201	152	пневматические на колесном ходу	261003	186
подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	180202	152	Катера буксирные		
подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	180203	152	66 (90) кВт (л.с.)	230301	165
подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	180204	152	96 (130) кВт (л.с.)	230302	165
подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	180205	152	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	120841	110
И			Катки дорожные прицепные вибрационные		
Измельчители минеральных удобрений	091902	87	до 2 т	120961	111
Илососы			до 20 т	120962	112
производительность до 20 м ³ /ч	310501	209	Катки дорожные прицепные кулачковые		
производительность более 20 м ³ /ч	310502	209	8 т	120701	109
К			17 т	120702	109
Кабелепередвижки гусеничные	300100	202	28 т	120703	110
Кабелеукладчики			Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу		
колесные прицепные легкие для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	170101	147	12,5 т	120710	110
колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	170102	147	25 т	120711	110
навесные вибрационные для прокладки симметричного кабеля КНВ-2Кк	170103	147	50 т	120712	110
прицепные легкие для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	170104	147	Катки дорожные самоходные гладкие		
колесные прицепные КУ-120 В	170105	147			
Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	171401	150			
Канавокопатели					

Наименование	Отрас- левой код	Стра- ница	Наименование	Отрас- левой код	Стра- ница
5 т	153101	143	Комплекты машин для		
8 т	120906	111	бетонирования каналов		
10 т	153102	143	глубиной		
13 т	120907	111	Комплекты оборудования		
18 т	120908	111	шнекового бурения на базе		
Катки дорожные самоходные			автомобиля, глубина бурения	100401	91
вибрационные			до 50 м, грузоподъемность		
до 8 т	120951	111	мачты 3,7т		
более 8 т	120952	111	1.5 м	080190	76
Катки дорожные самоходные			до 3 м	080200	76
вибрационные 2,2 т	120901	110	до 5 м	080300	76
Катки дорожные самоходные на			Комплекты роторного бурения с		
пневмоколесном ходу			дизельным двигателем	140600	130
16 т	120910	111	глубиной до 100м		
30 т	120911	111	Комплексы бетоноукладочные для		
Катки полуприцепные на			укладки бетонной смеси за	262800	192
пневмоколесном ходу с			опалубку		
тягачом			Комплексы вакуумные типа		
15 т	120801	110	СО-177	331801	221
25 т	120802	110	Комплексы глинорастворные при		
35 т	120803	110	одновременной работе буровых		
Катки прицепные кольчатые 1 т	092701	88	установок		
Кирковшки	122501	117	одной	270401	196
Ключи электрические	134031	124	двух	270402	196
Ключи электрические при работе			трех	270403	196
от передвижной			Комплексы проходческие, диаметр		
электростанции	134033	124	5,5 м		
Комбайны для проходки			АБТ-5,5	250201	170
восстающих выработок (2 КВ)	262600	192	КТ-5,6 Д2	250202	171
Комбайны проходческие для			КМ-24-0	250203	171
выработок круглого сечения			Комплексы проходческие щитовые		
диаметром 3,5 м	262300	191	(ЩПК-3,5)	262700	192
Комбайны проходческие для			Комплексы скреперные		
выработок сечением			вместимостью ковша		
4-12 м2	262401	191	до 0,5 м3	262101	191
9-25 м2	262402	191	0,8 м3	262102	191
14-35 м2	262403	192	Компрессоры оппозитные		
Комбайны проходческие для			аммиачные двухступенчатые		
горизонтальных и наклонных			холодопроизводительностью		
выработок сечением 4,7-15 м2	262500	192	при температуре кипения -50°C		
Комбайны проходческие, площадь			и температуре конденсации		
сечения в проходке			+35°C		
4,7+15 м2 (ГПКС, КМШ)	250301	171	203 (175000) кВт (ккал/ч)	280301	198
9+25 м2 (4ПП-2М)	250302	171	406 (350000) кВт (ккал/ч)	280302	198
9+25 м2 (4ПП-5)	250303	171	Компрессоры оппозитные		
Компенсаторы высоты на эстакаде	253200	178	аммиачные одноступенчатые		
Комплекты для бурения скважин			холодопроизводительностью		
под буронабивные сваи			при температуре кипения -15°C		
глубиной до 50 м роторного			и температуре конденсации		
бурения	140512	130	+30°C		
			670 (575000) кВт (ккал/ч)	280201	198
			1340 (1150000) кВт (ккал/ч)	280202	198
			Компрессоры передвижные с		
			двигателем внутреннего		
			сгорания 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-перегрузатели	121305	113	Косилка мелиоративная навесная для каналов и дамб	090605	84
Конвейеры роликовые			Косилка мелиоративная ротационная (без трактора)	090606	84
неприводные высотой до 3,6 м	031881	45	Косилки тракторные	092401	87
приводные высотой до 8,4 м	031885	45	Костылезабивщики	134021	124
Кондукторы плавучие для погружения			Костылезабивщики при работе от передвижной электростанции	134023	124
железобетонного шпунта и свай	230501	165	Котельные автоматизированные, мощность до 500 кВт	332601	222
железобетонных свай-оболочек	230502	165	Котлы битумные передвижные		
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек			400 л	121011	112
при работе в закрытой акватории	210801	162	1000 л	121012	112
при работе на открытом рейде	210802	162	Котлы битумные стационарные 15000 л	121001	112
Консоли универсальные	361001	234	Котлы битумные электрические емкостью 1000л	121002	112
Копатели шахтных колодцев	080400	76	Краны автомобильные грузоподъемностью 10 т в составе кабелеукладочной колонны	170900	149
Копры гусеничные для свай длиной					
до 12 м	140201	127			
до 20 м	140202	127			

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Краны башенные			Краны козловые 65 т, высота подъема крюка 24 м, при работе на гидроэнергетическом строительстве	020436	15
бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве			Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве		
10-25 т	020201	12	12,5 т	020415	14
25-50 т	020202	12	20 т	020416	14
Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	020120	11	32 т	020417	14
Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования)			120 т	020418	14
5 т	020128	12	200 т	020419	14
8 т	020129	12	50 т	020420	14
10 т	020130	12	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования		
12,5 т	020131	12	12,5 т	020401	13
25 т	020132	12	20 т	020402	13
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования			32 т	020403	13
5 т	020101	11	120 т	020404	13
8 т	020102	11	200 т	020405	13
10 т	020103	11	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65т	020435	14
12,5 т	020104	11	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций		
25 т	020105	11	30 т	020429	14
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	020121	11	50 т	020430	14
Краны башенные приставные			Краны консольные		
8 т	020301	13	80 т	20601	15
10 т, высота подъема крюка 105 м	020302	13	130 т	20602	15
4-10 т, высота подъема крюка 150 м	020303	13	Краны консольно-шлюзовые		
Краны башенные при строительстве элеваторов высотой подъема крюка более 40 м	020141	12	2х20 т	020605	15
Краны для установки опор контактной сети при работе с «поля»	130710	119	2х50 т	020606	15
Краны козловые грузоподъемностью 16/12,5 т, пролетом 25 м, высотой подъема крюка 7 м, глубиной опускания крюка 9 м	251901	175	Краны-манипуляторы 16 т	320200	210
20 т, пролетом 40 м, высотой подъема крюка 9 м, глубиной опускания крюка 16 м	251902	175	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	110401	100
Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах 10т	130601	119	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	Отрас- левой код	Стра- ница	Наименование	Отрас- левой код	Стра- ница
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	Отрас- левой код	Стра- ница	Наименование	Отрас- левой код	Стра- ница
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 самоходные		
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		
80 т	021314	25	несамоходные 5 т	210501	159
125 т	021315	25	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные		
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве			16 т	210506	159
16 т	021413	26	100 т	210507	159
25 т	021414	26	300 т	210508	160
40 т	021415	26	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные		
63 т	021416	26	5 т	210515	160
100 т	021417	26	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные		
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)			16 т	210520	160
16 т	021438	27	100 т	210521	160
25 т	021439	27	300 т	210522	160
40 т	021440	27	Краны плавучие самоходные		
63 т	021441	27	100 т	230710	166
100 т	021442	27	Краны плавучие самоходные речные 15 т		
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования			сев. зона	230751	166
16 т	021401	25	сред. зона	230752	166
25 т	021402	25	южн. зона	230753	166
40 т	021403	25	Краны подвесные электрические (кран-балки)		
63 т	021404	26	3,2 т	020901	20
100 т	021405	26	5 т	020902	20
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов			Краны подвесные полноповоротные 10 т	021000	20
16 т	021427	26	Краны ползучие для радиомачт		
25 т	021428	26	5 т	021501	27
40 т	021429	27	8 т	021502	27
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность			12 т	021503	27
до 25 т	022101	29	15 т	021504	28
до 50 т	022102	29	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	020501	15
до 100 т	022103	29	Краны портално-стреловые		
			10 т	021701	28
			16 т	021702	28
			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) электрические	263201	193	14,72 (1,5) кН (т)	030303	33
пневматические	263202	194	29,43 (3) кН (т)	030304	33
Краны электровозного депо	130651	119	31,39 (3,2) кН (т)	030305	33
Краскопульты ручные	340503	225	49,05 (5) кН (т)	030306	33
Краскопульты электрические	340504	225	Лебедки самоходные 12,5 т	320300	210
Краскораспылители ручные	340501	225	Лебедки слиповые электрические 10 т	220101	163
Краскотерки	340701	226	Лебедки тяговым усилием 1471,5 (150) кН (т)	153200	143
Культиваторы навесные с приспособлениями	092501	88	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	263500	194
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе			Лебедки электрические, тяговым усилием		
79 (108) кВт (л.с.)	090601	84	до 5,79 (0,59) кН (т)	030401	33
118 (160) кВт (л.с.)	090602	84	до 12,26 (1,25) кН (т)	030402	34
Л			19,62 (2) кН (т)	030403	34
Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	150801	136	до 31,39 (3,2) кН (т)	030404	34
высокопроходимые, передвижные	150802	136	до 49,05 (5) кН (т)	030405	34
Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	171301	150	78,48 (8) кН (т)	030406	34
			122,62 (12,5) кН (т)	030407	34
			156,96 (16) кН (т)	030408	34
			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 свежесуложенном 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-завозня	230801	166	на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	160402	144
Луцильщики	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			Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	132200	122
Манипуляторы домкратов 5т	320500	210	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	132300	122
Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью 600 и 2000 м3	044001	54	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта-нарезчики швов в затвердевшем бетоне		
Маркеры навесные	092901	88	поперечных	121301	113
Маслонасосы шестеренные			продольных	121302	113
1.4 м3/час	350201	227	продольных и поперечных	121303	113
2.3 м3/час	350202	227	Машины глубинной подготовки полей на тракторе		
3.6 м3/час	350203	227	79 (108) кВт (л.с.)	080601	77
5.8 м3/час	350204	227	103 (140) кВт (л.с.)	080602	77
Маслоподогреватели	350221	227	Машины для балластировки железнодорожного пути на железобетонных шпалах	130901	119
Мачты копровые с дизель-молотом			Машины для внутриблочной перевозки бетона	110300	100
1,25 т	252001	175	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	262900	193
1,8 т	252002	176	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки 16 т	320400	210
2,5 т	252003	176	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	151000	137
3,5 т	252004	176			
Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	252100	176			
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			
профилировщик 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 дренапромывочные для дрен диаметром до 100мм	080502	77
при работе «с пути»	131002	120	Машины дренапромывочные для дрен диаметром свыше 100 до 250мм	080503	77
Машины для отделки бетонных полов	340314	225	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	151101	137
Машины для нанесения пленкообразующих материалов	121306	113	200-300 мм	151102	137
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 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 200-300 мм	151201	137	Машины затирочные на базе трактора	340901	226
350-500 мм	151202	138	Машины камнеуборочные	090900	84
600-800 мм	151203	138	Машины комплексные кабельные КМ-2А для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля ЗИЛ	170201	148
1000-1200 мм	151204	138	Машины кротодренажные на тракторе 59 (80) кВт (л.с.)	080501	76
1400 мм	151205	138	Машины лесопосадочные (без трактора)	091000	84
Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	131100	120	Машины листогибочные специальные (вальцы)	330500	213
Машины для приготовления грунтовок, вместимость 400л	331702	221	Машины маркировочные	121400	114
Машины для прохождения гезенков глухим забоем 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 4 т	152001	140
Машины для райберовки отверстий	330600	214	6 т	152002	140
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети 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 до 8 м2	261701	189
Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	131300	120	свыше 8 м2	261702	189
Машины для установки столбиков ограждения	090800	84			
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			пневматические при работе от передвижных компрессоров	330202	212
1 м ³ /мин (пневматические)	250801	172	сверлильные электрические при работе от ПЭС	330203	212
1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	250802	172	Машины сверлильные пневматические	330212	213
4 м ³ /мин (электрические с «нагребающими лапами»)	250803	172	Машины свинцесдиричные однофазные	350301	228
Машины погрузочные ствольные двухрейферные при конечной глубине ствола			Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью при температуре кипения – 150°С и температуре конденсации +30°С 245 (211000) кВт (ккал/ч)	280101	198
до 100 м	261510	188	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.)		
до 300 м	261511	188	глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	100507	92
свыше 300 м	261512	188	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	100508	92
Машины погрузочные ствольные однорейферные при конечной глубине ствола			глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	100509	92
до 100 м	261501	188	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу		
до 300 м	261502	188	глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	100515	92
свыше 300 м	261503	188	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	100516	92
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок			Машины шлифовальные электрические	330301	213
с рабочим органом «ковш»	261901	190	угловые	330302	213
с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	261902	190	пневматические при работе от передвижных компрессоров	330303	213
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	261801	189	пневматические	330304	213
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью			Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов		
2,2 м ³ /мин	261802	190	подвесные	253401	179
2,5 м ³ /мин	261803	190	стационарные	253402	179
3 м ³ /мин	261804	190	Машины электрозащитные	330400	213
4 м ³ /мин	261805	190	Механизмы для монтажа ковша 10т	320600	210
5 м ³ /мин	261806	190	Механизмы монтажные для гибки листового металла	350351	228
6,3 м ³ /мин	261807	190	Механизмы подачи огнеупоров, грузоподъемность до 2,0 т	031951	46
Машины погрузочные электрические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ²	261710	189	Молотки		
Машины поливомоечные 6000 л	121601	115	клепальные	330700	214
Машины путерихтовочные	131400	120	клепальные пневматические	330701	214
Машины разметочные типа «ДЗ-21»	121401	114	ручные электрические	330751	214
типа «ЭД-41»	121402	114	чеканочные при работе от стационарных компрессорных станций (для гидроизоляционных работ)	330801	214
Машины сверлильные электрические	330201	212			

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	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные		
отбойные пневматические чеканочные при работе от передвижных компрессорных станций (для гидроизоляционных работ)	330804	215	подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	200201	155
чеканочные пневматические (для гидроизоляционных работ)	330805	215	подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	200202	155
Молотки бурильные легкие при работе			подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	200203	156
от стационарных компрессорных станций	100601	93	подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	200204	156
от передвижных компрессорных станций	100602	93	Насосные станции на базе автомобиля, производительность до 50 м ³ /ч, напор 100 м	190201	154
Молотки бурильные легкие	100603	93	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	200120	155
Молотки бурильные средние при работе			Насосные станции электрические плавучие		
от стационарных компрессорных станций	100651	93	подача 400 м ³ /ч, напор 105 м	190120	153
от передвижных компрессорных станций	100652	93	подача 2000 м ³ /ч, напор 34 м	190121	153
Молотки бурильные средние	100653	93	подача 2000 м ³ /ч, напор 100м	190122	153
Молотки бурильные тяжелые при работе			подача 3200 м ³ /ч, напор 75м	190123	153
от стационарных компрессорных станций	100701	94	подача 4000 м ³ /ч, напор 95м	190124	153
от передвижных компрессорных станций	100702	94	подача 5000 м ³ /ч, напор 32м	190125	154
Молотки клепальные пневматические			Насосные станции электрические стационарные		
при работе от стационарных компрессорных станций	331461	219	подача 50 м ³ /ч, напор 50 м	190101	153
при работе от передвижных компрессорных станций	331462	219	подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	190102	153
Молотки отбойные	261400	187	подача 200 м ³ /ч, напор 95 м	190103	153
Молотки отбойные пневматические	261410	188	Насосные установки водоотливные, подача 400м ³ /ч	240500	168
Мотовозы узкой колеи	131501	121	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости		
Мотовозы-электростанции	131500	121	подача 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	101301	97
Мотокусторезы 2,6 (3,5) кВт (л.с.)	090700	84	подача 32 м ³ /ч, напор до 400 м	101302	97
Н			подача 40 м ³ /ч, напор до 630 м	101303	97
Насосные станции 500 атм.	320700	210	Насосы вакуумные 3.6 м ³ /мин	350401	228
Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	200101	155	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	Облучатели ультрафиолетовые	042000	52
110 кВт	310120	207	Оборудование асфальтоукладочное	121307	113
132 кВт	310121	207	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола		
160 кВт	310122	207	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	260401	182
200 кВт	310123	207	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	260402	182
250 кВт	310124	207	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	260403	182
320 кВт	310125	207			
Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	101401	97			
Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	101402	97			
Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	140901	132			
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций					
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	Пилы		
свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	260412	183	дисковые электрические	331531	219
Оборудование навесное сельскохозяйственное	093101	88	электрические цепные	331532	219
Оборудование прицепное для откачки воды			Пилы маятниковые для резки металлопроката	331440	218
блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 атм.) 9,5 м3/мин	100101	89	Питатели пластинчатые	253300	179
станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 атм.) 5,25 м3/мин	100102	89	Пистолеты-распылители	340601	225
Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	031700	41	Пистолеты строительно-монтажные	331721	221
для строительства монолитных железобетонных труб	031701	41	Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью		
Опрокидыватели круговые	251400	174	3,5 т	240901	169
Опрыскиватели вентиляторные	091100	85	7 т	240902	169
Опыливатели широкозахватные универсальные	091200	85	13 т	240903	169
II			29 т	240904	169
Парообразователи прицепные	122401	117	37 т	240905	169
Перегружатели ленточные			Планировщики длиннобазовые (без трактора)	080700	77
электрические	262001	191	Планировщики-разравниватели	092801	88
пневматические	262002	191	Платформы		
Перископы	042100	52	моторные к путеукладчику	131600	121
Перфораторы			для раскатки контактного провода	131700	121
пневматические при работе от передвижных компрессоров	331450	219	широкой колеи с роликовым транспортером	131800	121
электрические	331451	219	Путеподъемники самоходные	131901	121
пневматические	331452	219	Платформы подвижные		
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин			для перегонных тоннелей	251801	175
глубиной до 25 м	261101	187	для станционных тоннелей	251802	175
глубиной до 50 м	261102	187	Платформы узкой колеи	132605	123
переносные	261105	187	Платформы широкой колеи		
телескопные	261106	187	71 т	132601	123
Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°C	041400	50	20 т	132603	123
			Платформы широкой колеи 200 т	320800	210
			Плетьевозы на автомобильном ходу		
			до 12 т	152401	142
			до 19 т	152402	142
			до 30 т	152403	142
			до 50 т	152404	142
			Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	152500	142
			Плуги выкопочные (без трактора)	091301	85
			Плуги кустарниковоболотные (без трактора)	091302	85
			Плуги навесные		
			трехкорпусные	091305	85

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

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			Профилировщики 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 150 л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	110906	104
Приборы для измерения твердости металлов	350551	228	Растворосмесители стационарные		
Приборы для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей			500 л	110903	104
пневматические	134401	125	800 л	110904	104
винтовые	134402	126	Растворосмесители турбулентного типа	110980	104
гидравлические	134403	126	Резаки	332851	222
Приспособления для снятия фасок	350601	229	Рельсорезки	134011	124

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Рельсорезки при работе от передвижной электростанции	134013	124	10 м3	070428	74
Рельсосверлилки	134001	123	15 м3	070429	75
Рельсосверлилки при работе от передвижной электростанции	134003	124	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов, вместимость ковша 8 м3	070410	74
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			8 м3	070304	72
Сболчиватели пневматические	253100	178	10 м3	070305	72
Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	253101	178	15 м3	070306	72
Сваепогружатели на базе трактора 121 (165) кВт (л.с.)	160701	145	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша		
Сверла горные электрические	261301	187	3 м3	070316	72
Сверла горные пневматические	261302	187	4,5 м3	070317	73
Секаторы пневматические	092101	87	7 м3	070318	73
Сеялки туковые (без трактора)	092001	87	8 м3	070319	73
прицепные	092002	87	10 м3	070320	73
Скобы корчевальные навесные	090511	83	15 м3	070321	73
Скретки пневматические	330808	215	Скусыватели на базе экскаватора, высота до 90 м	332701	222
Скретки при работе от передвижных компрессоров	330807	215	Слани	360301	232
Скреперы колесные самоходные вместимостью ковша			Смесители-загрузчики	091800	86
10 м3	300201	202	Снегоочистители на автомобиле плужные	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 м ³ /мин	050501	56
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические			60 м ³ /мин	050502	56
диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	260210	181	70 м ³ /мин	050503	56
диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	260211	181	80-100 м ³ /мин	050504	56
Станки бурозаправочные	101701	98	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм.)		
Станки для гнутья ручные	360202	232	20 м ³ /мин	050601	56
Станки для заточки бурового инструмента	331542	220	30 м ³ /мин	050602	56
Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	330211	213	100 м ³ /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
Станции насосные плавучие дизельные производительностью		
80-175 л.с.	081501	80
160-340 л.с.	081502	80
Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью		
90-135 л.с.	081301	79
90-160 л.с.	081302	79
170-360 л.с.	081303	79
Станции холодильные передвижные		
ПХУ-50	252401	177
ПХС-100	252402	177
Стенды звеносборочные	132100	121
Стилоскопы универсальные	042200	52
Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	400301	237
Спецавтомашины типа УАЗ	400302	237
Струги путевые	134301	125
Сцепка из борон зубковых	090115	81
дисковых	090116	81
Т		
Тали ручные рычажные	031901	46
червячные передвижные	031902	46
Тали электрические общего назначения, грузоподъемность		
0.5 т	031891	45
1 т	031892	45
2 т	031893	45
3.2 т	031894	45
5 т	031895	45
10 т	031900	45
Тележки		
монтажные перегонные открытого способа работ	251000	173
с опалубкой для сооружения монолитного свода станции 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
Тележки слиповые косяковые 150 т	220201	163
Тележки стапельные 75 т		
несамоходные	220202	163
самоходные	220203	163
Тележки тракторные 20 т	010601	10
Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	010701	10
Тельферы электрические		
0.5 т	252301	176
1 т	252302	176
2 т	252303	176
3.2 т	252304	177
5 т	252305	177
Тепловозы широкой колеи 294 (400) кВт (л.с.)	132701	123
Тепловозы широкой колеи маневровые		
552 (750) кВт (л.с.)	132801	123
735 (1000) кВт (л.с.)	132802	123
883 (1200) кВт (л.с.)	132803	123
Термопелалы с массой загружаемых электродов не более 5 кг	041100	50
Термос 100 л	361101	234
Толщиномеры КВАРЦ-15	042300	53
Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 (123) кВт (л.с.)	500206	238
Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 (103) кВт (л.с.)	500202	238
Тракторы колесные сельскохозяйственные общего назначения повышенной проходимости 220 (300) кВт (л.с.)	500315	239
Тракторы на гусеничном ходу до 59 (80) кВт (л.с.)	152201	141
96 (130) кВт (л.с.)	152202	141
128,7 (175) кВт (л.с.)	152203	141
228 (310) кВт (л.с.)	152204	141
244 (330) кВт (л.с.)	152205	141
Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 (80) кВт (л.с.)	010501	10
Тракторы на гусеничном ходу в составе кабелеукладочной колонны	171100	150
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве до 59 (80) кВт (л.с.)	010301	7

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

Наименование	Отраслевой код	Страница	Наименование	Отраслевой код	Страница
Узлы глинорастворные с очистительным комплексом	101100	95	Установки бурильные стволые 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 электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе		
Укладчики асфальтобетона	122000	115	в горизонтальных и наклонных выработках	260605	184
Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	110700	101	в выработках околоствольного двора	260606	184
Установки битумноплавильные 8000 л	150411	135	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе		
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения			в горизонтальных и наклонных выработках	260601	184
8-25 м2 при работе в горизонтальных и наклонных выработках	260801	185	в выработках околоствольного двора	260602	184
8-25 м2 при работе в выработках околоствольного двора	260802	185	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе		
10-34 м2 при работе в горизонтальных и наклонных выработках	260803	186	в горизонтальных и наклонных выработках	260603	184
10-34 м2 при работе в выработках околоствольного двора	260804	186	в выработках околоствольного двора	260604	184
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 1-й бурильной машиной при работе			Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе		
в горизонтальных и наклонных выработках	260701	185	в горизонтальных и наклонных выработках	260501	183
в выработках околоствольного двора	260702	185	при работе в выработках околоствольного двора	260502	183
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе			Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе		
в горизонтальных и наклонных выработках	260703	185	в горизонтальных и наклонных выработках	260503	184
в выработках околоствольного двора	260704	185	в выработках околоствольного двора	260504	184
Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с тремя бурильными машинами УБШ-532Д	260900	186			

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			поверхностно-активных добавок	122102	116
в закрытой акватории	210901	162	Установки для приготовления клея	331701	220
на открытом рейде	210902	162	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	112002	107
Установки гидравлические для труб, длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	253501	179	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	240400	168
более 20 м (УПК-20)	253502	179	Установки для ручной плазменной резки металла	040600	49
до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	253511	179	Установки для сварки аргонодуговой	040501	48
более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	253512	179	ручной дуговой (постоянного тока)	040502	48
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	151501	138	автоматической под слоем флюса	040503	49
720-1020 мм	151502	138	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	331901	221
1220-1420 мм	151503	139	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	330210	212
1700 мм	151504	139	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	151801	139
Установки двухбуровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	070500	75	до 800 мм	151802	139
Установки дегазационные для кабельного масла	350851	229	до 1000-1200 мм	151803	139
Установки для восстановления цеолитов	350901	229	1400 мм	151804	139
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	042900	54	Установки для товарного раствора, емкость до 3 м ³	112001	106
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 торкретирования комплексные на базе автомобиля ГАЗ-53	111801	106
Установки для инъектирования раствором	110970	104	Установки для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5м ³ (БСО-1,7)	140511	129
Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	151600	139	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	141300	132
Установки для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	141200	132	Установки для химической очистки маслопроводов	042500	53
Установки для подогрева стыков	151700	139	Установки «Иней»	350951	230
Установки для приготовления			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	100301	90	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	140800	132
на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	100302	90	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной		
прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	100303	90	до 100 м	270101	195
прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	100304	90	до 350 м	270102	195
на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	100305	90	до 700 м	270103	195
малогобаритные	100306	91	до 2000 м	270104	195
Установки и станки ударно-канатного бурения на автомобиле, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность до 7,3 т	100310	91	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой		
Установки ковшового бурения для устройства скважин под сваи глубиной			50 Гц	041201	50
до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	140601	130	2400 Гц	041202	50
до 24 м, диаметром до 1200 мм	140602	130	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т	141400	133
Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 атм.) 8 м ³ /мин	050701	57	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	240701	168
Установки компрессорные передвижные давлением 9800 кПа (100 атм.) 16 м ³ /мин	153000	143	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	140701	131
Установки однобуровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), ширина щели			на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	140702	131
14 см	070601	75	Установки «Суховой»	351101	230
54 см	070602	75	Установки ударно-канатного бурения для устройства скважин под сваи глубиной		
Установки передвижные маслоочистительные (центрифуга)	351001	230	до 20 м, диаметром до 1200 мм	140610	131
Установки передвижные цеолитовые	351051	230	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	140611	131
Установки перфораторного бурения			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			Шкафы сушильные	351251	231
до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	140603	130	Шлейфы дождевальные	500404	240
до 30 м, диаметром до 600 мм	140604	131	Шлюпки	360700	233
до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	140605	131	Шпалоподбойки	134101	125
Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	041300	50	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	134103	125
Установки электрометаллизационные	331200	217	Шприцы пневматические для заделки швов	331551	220
Устройства обоерезательные	340891	226	электрические для заделки стыков	331552	220
Устройства транспортные с кантователями	321000	211	пневматические для заделки швов при работе от передвижных компрессорных станций	331555	220
Ферритометры	043000	54	Шурупверты	134041	125
Фрезы навесные на тракторе до 79 (108) кВт (л.с.) (дорожные)	122203	116	Шурупверты при работе от передвижной электростанции	134043	125
на тракторе 121,5 кВт (165 л.с.) (дорожные)	122201	116	Шурупверты строительно-монтажные	330208	212
без трактора (болотные)	122202	116	Щ		
Фреза самоходная дорожная холодная шириной фрезерования 500-1000мм импортного производства	122201-1	116	Щетки дорожные навесные	122301-1	117
Фиксатор модулей	151000-1	137	Щетки дорожные навесные с трактором	122301	117
Фильтр-пресс	351151	230	Щиты проходческие немеханизированные		
Финишеры трубчатые	121312	114	диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	250101	170
Ц			диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	250102	170
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром			диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	250104	170
до 500 мм	151901	140	диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	250105	170
700-800 мм	151902	140	диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	250115	170
900-1000 мм	151903	140	диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	250116	170
1200 мм	151904	140	Э		
1400 мм	151905	140	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	060700	65
Цемент-пушки	110950	104	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	253700	180
Цемент-пушки при работе от компрессора	110953	104	Экскаваторы для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	171201	150
Цементоукладчики для заделки швов	252900	178	Экскаваторы-дреноукладчики 40 (55) кВт (л.с.)	080801	77
Цистерны тракторные	010202	7	79 (108) кВт (л.с.)	080802	77
Ш			118 (160) кВт (л.с.)	080803	78
Шаланды			Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве		
при работе в закрытой акватории несамоходные 250т	210601	160	0,25 м3	060230	60
при работе на открытом рейде несамоходные 250т	210606	160	0,4 м3	060231	60
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	400201	237	0,5 м3	060232	60
Шинотрубогибы	351201	230	0,65 м3	060233	60

Наименование	Отраслевой код	Страница
1,0 м3	060234	60
1,25 м3	060235	61
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве		
0,4 м3	060201	59
0,5 м3	060202	59
0,65 м3	060203	59
1 м3	060204	59
1,25 м3	060205	59
1,6 м3	060206	59
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)		
0,4 м3	060246	61
0,5 м3	060247	61
0,65 м3	060248	61
1 м3	060249	61
1,25 м3	060250	61
1,6 м3	060251	61
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов		
0,25 м3	060216	59
0,5 м3	060217	60
0,65 м3	060218	60
1 м3	060219	60
1,25 м3	060220	60
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве		
0,15 м3	060325	62
0,25 м3	060326	62
0,4 м3	060327	62
0,5 м3	060328	62
0,65 м3	060329	63
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве		
0,25 м3	060301	61
0,4 м3	060302	62
0,5 м3	060303	62
0,65 м3	060304	62

Наименование	Отраслевой код	Страница
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)		
0,25 м3	060337	63
0,4 м3	060338	63
0,5 м3	060339	63
0,65 м3	060340	63
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов		
0,65 м3	060315	62
0,8 м3	060316	62
Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	160801	145
Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием «прямая лопата»		
4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	300301	202
4,6 м3	300302	202
5,2 м3	300303	202
6,3 м3	300304	202
8 м3	300305	203
10 м3	300306	203
12,5 м3	300307	203
15 м3	300308	203
20 м3	300309	203
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве		
4,6 м3	060501	64
5,2 м3	060502	64
6,3 м3	060503	64
8 м3	060504	64
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве		
1,25 м3	060401	63
2,5 м3	060402	63
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического)		
1,25 м3	060410	63
2,5 м3	060411	64

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