

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Республика Карелия

ТСН 81-01-2001

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

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Государственный комитет Республики Карелия  
по строительству, стройиндустрии и архитектуре  
(Госстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2003 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Республика Карелия**

---

**ТСЦ 81-01-2001**

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

**Издание официальное**

**Государственный комитет Республики Карелия  
по строительству, стройиндустрии и архитектуре  
(Госстрой Республики Карелия)**

**Петрозаводск 2003 г.**

**Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств  
ТСЦ 2001  
/Госстрой Республики Карелия/ Петрозаводск, 2003 г. - 69 с.**

**РАЗРАБОТАН** ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия.

**ВНЕСЕН** Госстроем Республики Карелия

**ПРИНЯТ И ВВЕДЕН** в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 295р-П от «04» августа 2003 г.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Госстроем России, письмо № 10-490 от «03» сентября 2003 г.

**ВЗАМЕН** Сборника норм для определения сметной стоимости эксплуатации строительных машин, утвержденного постановлением Госстроя СССР от 07 июня 1983 г. № 111 и Сборника сметных цен эксплуатации строительных машин, утвержденного постановлением Госстроя СССР от 17 марта 1982 г. № 52

**Настоящие сметные нормы и расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств ТСЦ 2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя Республики Карелия.**

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия (РЦЦС Республики Карелия).

*185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 51  
тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68*

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

## ТСП 81-01-2001

### Техническая часть

#### 1. Общие положения

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, по состоянию на 01.01.2000 г. (далее по тексту все ценовые характеристики приведены на указанную дату), 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) при осуществлении 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 на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств разработаны для условий производства строительного-монтажных работ, соответствующих базовому району Республики Карелия - г. Петрозаводску. Для определения сметной стоимости эксплуатации строительных машин и автотранспортных средств на объектах строительства в других районах Республики Карелия применяются коэффициенты согласно п.2.6. технической части настоящего сборника.

1.3. Нумерация разделов сборника принята по аналогии с Федеральным сборником сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

1.4. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднемесячного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время выполнения технологических операций (для автотранспортных средств, в т.ч. 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 строительного-монтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;
- время на ежемесячное техническое обслуживание машин;
- время перерывов в работе машиниста (машинистов экипажа, отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

1.5. Нормативные показатели по отдельным статьям установлены с учетом следующих условий:

1.5.1. 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;

1.5.2. 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);

1.5.3. показатели затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами, дифференцированы по тарифным разрядам и установлены для нормальных условий труда по базовому району Республики Карелия, исходя из 1900 рублей в месяц для 4 тарифного разряда при среднемесячном количестве рабочих часов 166,25 согласно Постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999 № 56, зарегистрированному Минюстом России от 07.02.2000 № 92. Для расчета часовой оплаты труда по разрядам работ применены тарифные коэффициенты шестиразрядной сетки, утвержденные Постановлением ЦК КПСС, СМ СССР и ВЦСПС от 17.09.1986. № 1115 и подтвержденные МДС 83-1.99:

Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и рабочих-механизаторов руб./чел.-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и рабочих-механизаторов руб./чел.-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и рабочих-механизаторов руб./чел.-час.
1	2	3	4	5	6
1	8,54	2,7	9,86	4,4	12,12
1,1	8,61	2,8	9,95	4,5	12,29
1,2	8,68	2,9	10,04	4,6	12,47
1,3	8,75	3	10,12	4,7	12,64
1,4	8,83	3,1	10,25	4,8	12,81
1,5	8,90	3,2	10,38	4,9	12,99
1,6	8,97	3,3	10,51	5	13,16
1,7	9,04	3,4	10,65	5,1	13,38
1,8	9,12	3,5	10,78	5,2	13,60
1,9	9,19	3,6	10,91	5,3	13,82
2	9,26	3,7	11,04	5,4	14,03
2,1	9,35	3,8	11,17	5,5	14,25
2,2	9,43	3,9	11,30	5,6	14,47
2,3	9,52	4	11,43	5,7	14,68
2,4	9,61	4,1	11,60	5,8	14,90
2,5	9,69	4,2	11,78	5,9	15,12
2,6	9,78	4,3	11,95	6	15,33

**Примечание:**

- Для отдельных профессий рабочих IV разряда, занятых управлением мощными и особо сложными строительными машинами и механизмами, их ремонтом и обслуживанием, в расценках учтена соответствующая повышенная оплата труда.

1.5.4. нормативные показатели затрат на энергоносители исчислены исходя из сметных цен на:

- дизельное топливо с учетом его доставки до заправляемой машины – 5,14 руб./кг;
- бензин с учетом его доставки до заправляемой машины – 6,32 руб./кг;
- сжатый воздух, получаемый от передвижных компрессорных станций – 0,49 руб./куб.м, получаемый от стационарных компрессорных станций – 0,24 руб./куб.м;
- электроэнергию, получаемую от постоянных электрических сетей, во всех разделах Сборника, за исключением раздела 19 (расценка 190101)– 0,51 руб./кВт-ч.

В разделе 19 (расценка 190101) сметная цена на электроэнергию принята в размере 0,35 коп.

При получении электроэнергии от передвижных электрических станций затраты на электроэнергию, используемую строительными машинами, корректируются 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;

1.5.5. Затраты на перебазировку строительных машин приводятся в графе 13 выходных таблиц Сборника. 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 10 процентов, нормативные показатели корректируются в локальных (объектных) сметах отдельной строкой.

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

1.6. В разделе 40 «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» учтены нормы накладных расходов в размере 120 процентов и прибыли в размере 65 процентов от фонда оплаты труда водителей.

1.7. 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.

## **2. Правила применения и индексации территориальных сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств**

2.1. В расценках по видам строительства, видам объектов и видам работ учтены специфические условия эксплуатации машин в части величины норм амортизационных отчислений, годовых режимов работы, размера затрат на ремонт и техническое обслуживание и расхода энергоносителей.

2.2. Для машин, технические характеристики которых отличаются от учтенных в Сборнике, допускается применять методы интерполяции и экстраполяции.

При использовании метода экстраполяции отклонение технической характеристики новой машины от крайнего значения параметрического ряда расценок Сборника не должно превышать 10%.

2.3. Расценки Сборника разработаны для машин отечественного производства. Для импортных строительных машин, имеющих по своему назначению и техническим параметрам машины-аналоги отечественного производства, должны применяться соответствующие расценки настоящего Сборника. Для импортных машин, не имеющих машин-аналогов отечественного производства, следует разрабатывать индивидуальные сметные расценки.

2.4. Расценки Сборника разработаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2000г. Пересчет сметных расценок в текущий уровень цен выполняется методом индексации. Выполнение работ, связанных с привязкой и текущей индексацией расценок осуществляется Региональным центром по ценообразованию в строительстве при Госстрое Республики Карелия.

2.5. Территориальное деление по Республике Карелия для настоящего сборника принято в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 20 декабря 1993 года № 2226 «Об отнесении отдельных территорий Республики Карелия к районам Крайнего Севера и приравненных к ним местностям» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 февраля 1994 года № 155 «Об отнесении отдельных территорий Республики Карелия к районам Крайнего Севера и приравненных к ним местностям».

2.6. Для расчета сметной стоимости эксплуатации машин и механизмов, применяемых при строительстве в районах Республики Карелия, к сметной стоимости эксплуатации машин и механизмов по базовому району необходимо учитывать следующие средневзвешенные поправочные коэффициенты:

- для г. Сортавала, Кондопожского, Питкярантского, Прионежского, Пряжинского, Суоярвского, Лахденпохского, Олонецкого районов – 1,00, в том числе к оплате труда машинистов – 1,00;

- для Медвежьегорского, Муезерского, Пудожского, Сегежского районов - 1,06, в том числе к оплате труда машинистов – 1,09;

- для г. Костомукши, Беломорского, Калевальского, Кемского, Лоухского районов – 1,16, в том числе к оплате труда машинистов – 1,33.

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

для базового района Республики Карелия – г. Петрозаводска

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслу- живание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м <sup>3</sup> руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>													
					<u>1</u>								<u>128.36</u>
010101	Автоцементовозы, 13т	13.08	23.74	7.74	12.25	-	51.26	-	-	11.83	3.64	4.83	12.25
010201	Прицепы тракторные, 2т	0.73	2.92	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	4.09
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:												
					<u>1</u>								<u>88.80</u>
010301	59(80) кВт (л.с.)	12.76	17.55	-	13.50	-	34.20	-	-	7.58	0.73	2.48	13.50
					<u>1</u>								<u>122.32</u>
010302	79 (108) кВт (л.с.)	14.80	25.75	-	15.64	-	52.39	-	-	8.79	2.18	2.77	15.64
					<u>1</u>								<u>159.57</u>
010303	96 (130) кВт (л.с.)	21.19	38.61	-	15.64	-	69.33	-	-	9.10	1.21	4.49	15.64
					<u>1</u>								<u>181.36</u>
010304	121 (165) кВт (л.с.)	24.65	48.44	-	15.64	-	72.67	-	-	12.74	2.18	5.04	15.64
					<u>1</u>								<u>218.09</u>
010305	132 (180) кВт (л.с.)	32.22	70.74	-	15.64	-	78.06	-	-	12.74	3.40	5.30	15.64

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазиро- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.	
			на ремонт и техническое обслу- живание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.			на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м <sup>3</sup> руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010306	228 (310) кВт (л.с.)	66.02	79.67	-	21.97	-	142.26	-	-	25.47	3.88	4.26	21.97
	Тракторы на гусеничном ходу на других видах строительства:												
010311	59(80) кВт (л.с.)	8.73	13.39	-	13.50	-	34.20	-	-	7.58	0.73	2.71	13.50
010312	79 (108) кВт (л.с.)	11.68	17.93	-	15.64	-	52.39	-	-	8.79	2.18	2.08	15.64
010313	96 (130) кВт (л.с.)	15.93	32.10	-	15.64	-	69.33	-	-	9.10	1.21	4.62	15.64
010314	121 (165) кВт (л.с.)	18.79	39.95	-	15.64	-	72.67	-	-	12.74	2.18	5.04	15.64
010315	132 (180) кВт (л.с.)	21.13	47.56	-	15.64	-	78.06	-	-	12.74	3.40	5.46	15.64
010316	228 (310) кВт (л.с.)	36.50	82.14	-	21.97	-	142.26	-	-	25.47	3.88	4.263	21.97
	Тракторы на пневмоколесном ходу на водохозяйственном строительстве:												
010401	18 (25) кВт (л.с.)	7.50	10.80	0.75	11.70	-	10.37	-	-	2.12	0.24	1.89	11.70
010402	29 (40) кВт (л.с.)	8.37	12.10	0.84	11.70	-	17.10	-	-	3.64	0.49	2.31	11.70

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазиро- вку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслу- живание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м <sup>3</sup> руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010403	40 (55) кВт (л.с.)	13.47	18.96	1.04	<u>1</u> 11.70	-	<u>4.58</u> 23.52	-	-	5.46	<u>0.04</u> 0.97	2.73	<u>77.86</u> 11.70
010404	59 (80) кВт (л.с.)	19.87	21.75	1.20	<u>1</u> 13.50	-	<u>6.70</u> 34.41	-	-	6.37	<u>0.04</u> 0.97	3.15	<u>101.22</u> 13.50
010405	158 (215) кВт (л.с.)	33.00	49.80	4.60	<u>1</u> 15.64	-	<u>15.30</u> 78.58	-	-	17.29	<u>0.18</u> 4.37	5.37	<u>208.62</u> 15.64
	Тракторы на пневмоколесном ходу на других видах строительства:												
010407	18 (25) кВт (л.с.)	5.53	8.50	0.75	<u>1</u> 11.70	-	<u>2.02</u> 10.37	-	-	2.12	<u>0.01</u> 0.24	1.89	<u>41.12</u> 11.70
010408	29 (40) кВт (л.с.)	6.04	9.40	0.68	<u>1</u> 11.70	-	<u>3.33</u> 17.10	-	-	3.64	<u>0.02</u> 0.49	2.31	<u>51.36</u> 11.70
010409	40 (55) кВт (л.с.)	7.28	15.44	1.35	<u>1</u> 11.70	-	<u>4.58</u> 23.52	-	-	5.46	<u>0.04</u> 0.97	3.549	<u>69.27</u> 11.70
010410	59 (80) кВт (л.с.)	8.21	17.41	1.20	<u>1</u> 13.50	-	<u>6.70</u> 34.41	-	-	6.37	<u>0.04</u> 0.97	3.15	<u>85.22</u> 13.50
010411	158 (215) кВт (л.с.)	21.62	40.60	5.75	<u>1</u> 15.64	-	<u>15.30</u> 78.58	-	-	17.29	<u>0.18</u> 4.37	6.72	<u>190.56</u> 15.64
	Тележки:												
010601	тракторные 20,0 т	4.32	14.57	7.62	-	-	-	-	-	-	-	0.80	<u>27.31</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслу- живание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м <sup>3</sup> руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010701	тракторные саморазгружающиеся 9 т	3.60	11.83	1.65	-	-	-	-	-	-	-	0.32	<u>17.40</u>

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перевозку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.	
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.			на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 02. Краны</b>													
Краны башенные при работе на других видах строительства:													
020128	5 т	19.45	43.27	4.42	<u>1</u> 15.75	-	-	<u>8.80</u> 4.51	-	0.60	-	-	<u>88.00</u> 15.75
020129	8 т	23.03	51.24	7.13	<u>1</u> 16.22	-	-	<u>10.40</u> 5.32	-	0.61	-	-	<u>103.55</u> 16.22
020130	10 т	28.79	64.05	11.36	<u>1</u> 16.22	-	-	<u>10.20</u> 5.22	-	0.90975	-	-	<u>126.55</u> 16.22
020131	12,5 т	47.61	124.16	12.00	<u>1</u> 16.22	-	-	<u>13.55</u> 6.94	-	1.21	-	-	<u>208.14</u> 16.22
Краны монтажные:													
020701	25 т	184.43	102.82	11.86	<u>1</u> 17.29	-	-	<u>7.60</u> 3.89	-	2.43	-	73.48	<u>396.19</u> 17.29
020702	65 т	202.87	113.28	12.92	<u>1</u> 17.44	-	-	<u>12.90</u> 6.60	-	4.55	-	80.09	<u>437.77</u> 17.44
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:													
020810	5 т	19.10	24.60	0.36	<u>1</u> 16.22	-	-	<u>11.00</u> 5.63	-	3.94	-	-	<u>69.85</u> 16.22
020815	50 т	31.38	72.13	3.43	<u>1</u> 16.22	-	-	<u>35.00</u> 17.92	-	13.04	-	-	<u>154.11</u> 16.22

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазиро- вку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Краны подвесные электрические (кран-балки):</b>													
020901	3,2 т	1.02	1.73	0.18	-	-	-	8.32	-	0.61	-	-	7.79
020902	5 т	1.36	2.07	0.18	-	-	-	9.80	-	0.91	-	-	9.53
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>													
021128	6,3 т	15.43	22.84	2.14	14.84	37.49	-	-	-	6.37	-	12.32	14.84
021129	10 т	16.62	49.11	4.96	15.28	-	6.14	31.53	-	7.28	0.16	3.88	15.28
021130	12,5 т	21.73	70.29	6.87	15.28	-	6.50	33.38	-	8.19	0.16	3.88	15.28
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:</b>													
021140	6,3 т	7.51	19.97	2.06	14.84	37.49	-	-	-	6.37	-	11.85	14.84
021141	10 т	11.66	30.78	3.78	15.28	-	6.14	31.53	-	7.28	0.11	2.67	15.28
021142	12,5 т	19.75	63.89	6.87	15.28	-	6.50	33.38	-	6.97	0.14	3.40	15.28
021143	16 т	37.78	116.71	7.54	15.28	-	7.59	38.98	-	9.10	0.22	5.34	15.28

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебази- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
021144	25 т	84.16	297.07	10.91	16.29	-	57.01	-	-	13.04	6.31	53.50	16.29
	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:												
021231	до 16 т	47.03	53.02	1.04	15.28	-	52.90	-	-	4.25	-	-	15.28
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:												
021243	до 16 т	39.65	44.70	1.07	15.28	-	20.03	-	-	4.25	-	-	15.28
021244	25 т	43.23	36.50	5.99	20.97	-	32.05	-	-	9.10	-	-	20.97
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:												
021427	16 т	36.44	67.48	5.89	15.28	-	26.71	-	-	6.07	-	-	15.28
021428	25 т	61.86	79.29	9.42	21.97	-	33.13	-	-	3.64	-	-	21.97
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:												
021438	16 т	33.47	55.77	5.36	15.28	-	26.71	-	-	6.07	-	-	15.28
021439	25 т	43.92	76.17	7.31	21.97	-	30.82	-	-	3.64	-	-	21.97

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебази- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
021440	40 т	51.13	110.64	10.60	<u>1.5</u> 21.97	-	<u>6.76</u> 34.72	-	-	7.88	-	31.90	<u>268.84</u> 21.97

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазиро- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.	
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.			на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники</b>													
030101	Автопогрузчики 5 т	9.74	10.40	6.96	11.43	<u>4.78</u> 30.22	-	-	-	5.46	<u>0.19</u> 4.61	21.22	<u>100.04</u> 11.43
Автопогрузчики с вилочными подхватами:													
030102	1 т	13.75	21.68	-	11.43	<u>4.78</u> 30.22	-	-	-	5.16	-	3.09	<u>85.33</u> 11.43
030103	2 т	16.10	25.29	-	11.43	<u>4.78</u> 30.22	-	-	-	5.16	-	2.88	<u>91.08</u> 11.43
030104	3,2 т	18.44	28.97	-	11.43	<u>4.78</u> 30.22	-	-	-	5.16	-	2.73	<u>96.95</u> 11.43
030105	4 т	20.79	32.58	-	11.43	<u>4.78</u> 30.22	-	-	-	5.16	-	3.36	<u>103.53</u> 11.43
030107	5 т	23.14	36.21	-	11.43	<u>4.78</u> 30.22	-	-	-	4.85	-	3.36	<u>109.21</u> 11.43
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:													
030201	6,3 т	0.07	0.07	0.07	-	-	-	-	-	0.61	<u>0.01</u> 0.24	-	<u>1.07</u> -
030202	до 25 т	0.08	0.09	0.09	-	-	-	-	-	0.41	<u>0.03</u> 0.51	-	<u>1.18</u> -



Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								<u>0.85</u>					<u>9.36</u>
030404	до 31,39 (3,2) кН (т)	2.19	1.49	4.63	-	-	-	0.44	-	0.30	-	0.32	-
								<u>1.12</u>					<u>10.72</u>
030405	до 49,05 (5) кН (т)	2.80	1.60	5.01	-	-	-	0.57	-	0.30	-	0.44	-
					<u>1</u>			<u>9.90</u>					<u>134.99</u>
030408	156,96 (16) кН (т)	46.05	24.72	45.89	11.43	-	-	5.07	-	1.82	-	-	11.43
													<u>6.14</u>
030720	Люльки одноместные самоподъемные, 120 кг	2.79	2.12	0.18	-	-	-	-	-	-	-	1.05	-
	Подъемники гидравлические, высотой подъема:												
					<u>1</u>			<u>0.70</u>			<u>0.22</u>		<u>37.10</u>
030903	12,5 м	9.31	8.47	-	11.43	-	-	0.36	-	0.30	5.34	1.89	11.43
					<u>1</u>			<u>4.68</u>					<u>154.12</u>
031050	Вышки телескопи- ческие, 25 м	42.50	50.29	2.41	15.66	29.59	-	-	-	4.85	-	8.82	15.66
					<u>1</u>			<u>0.45</u>					<u>25.36</u>
031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	8.35	2.17	-	10.27	-	-	0.23	-	-	-	4.35	10.27
	Подмости самоходные, высотой подъема:												
					<u>1</u>			<u>3.20</u>					<u>40.80</u>
031501	12 м	12.02	11.25	-	13.60	-	-	1.64	-	0.30	-	1.98	13.60

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.	
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.			на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					<u>1</u>			<u>3.40</u>			<u>0.03</u>		<u>56.31</u>
031502	15 м	18.30	17.15	-	15.66	-	-	1.74	-	0.30	0.73	2.42	15.66
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:												
					<u>1</u>			<u>5.72</u>					<u>111.29</u>
031811	2 т	27.72	34.41	-	11.43	-	29.38	-	-	6.67	-	1.68	11.43
					<u>1</u>			<u>8.74</u>					<u>212.82</u>
031812	3 т	41.58	98.94	-	11.43	-	44.89	-	-	10.31	-	5.67	11.43
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:												
					<u>1</u>			<u>5.88</u>					<u>85.22</u>
031820	2 т	10.59	23.18	-	11.43	-	30.20	-	-	6.67	-	3.15	11.43

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты						Затраты на перебазиро- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинной, руб.			
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машинной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители							
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.			сжатый воздух куб. м3 руб.	на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений</b>													
<b>Электростанции передвижные:</b>													
					<u>1</u>	<u>1.10</u>							<u>27.04</u>
040101	2 кВт	4.05	2.07	-	11.58	6.95	-	-	-	0.91	-	1.47	11.58
					<u>1</u>	<u>2.20</u>							<u>35.60</u>
040102	4 кВт	4.86	2.48	-	11.58	13.91	-	-	-	1.82	-	0.95	11.58
					<u>1</u>	<u>7.60</u>							<u>86.92</u>
040103	30 кВт	10.42	10.34	-	15.36	-	39.03	-	-	7.28	-	4.48	15.36
					<u>1</u>	<u>13.50</u>							<u>145.36</u>
040104	60 кВт	20.26	10.34	-	15.75	-	69.33	-	-	15.77	-	13.91	15.75
<b>Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:</b>													
						<u>9.80</u>							<u>66.89</u>
040201	с бензиновым двигателем	1.40	0.84	-	-	61.96	-	-	-	2.04	-	0.64	-
							<u>4.40</u>						<u>28.13</u>
040202	с дизельным двигателем	1.45	0.84	-	-	-	22.60	-	-	2.12	-	1.11	-
								<u>53.80</u>					<u>56.48</u>
040300	Автоматы сварочные с номинальным свароч- ным током 450-1250 А	8.66	7.42	-	-	-	-	27.55	-	9.70	-	3.15	-

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машинной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
040400	Полуавтоматы свароч- ные с номинальным сварочным током 40- 500 А	4.76	1.50	-	-	-	-	<u>22.10</u> 11.32	-	3.94	-	1.26	<u>22.78</u> -
	Установки для сварки:												
040501	аргодуговой	2.79	1.94	1.58	-	-	-	<u>13.20</u> 6.76	-	2.43	-	0.84	<u>16.34</u> -
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	1.98	1.26	1.79	-	-	-	<u>5.30</u> 2.71	-	0.91	-	0.48	<u>9.14</u> -
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	0.9	0.37	0.20	-	-	-	-	-	-	-	0.19	<u>1.66</u> -
040801	многопостовые с коли- чеством постов до30	4.98	2.24	-	-	-	-	<u>54.20</u> 27.75	-	-	-	7.83	<u>42.79</u> -
040802	однопостовые с номи- нальным сварочным током 315-500 А	1.25	0.50	-	-	-	-	<u>13.00</u> 6.66	-	-	-	1.85	<u>10.25</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
040900	Трансформаторы сва- рочные с номиналь- ным сварочным током 315-500А	1.53	0.71	-	-	-	-	2.82	5.50	-	-	1.91	6.97
041000	Преобразователи сва- рочные с номиналь- ным сварочным током 315-500 А	1.17	0.69	-	-	-	-	7.48	14.60	2.77	-	2.52	14.63
041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 С°	1.50	1.39	-	-	-	-	4.45	8.70	-	-	0.42	7.77
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:												
041601	до 30 мм	2.32	1.00	1.49	-	-	-	0.23	0.44	-	-	-	5.04

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебази- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Дефектоскопы:												
041802	переносные магнитные	1.66	0.66	1.49	-	-	-	<u>0.04</u> 0.02	-	-	-	-	<u>3.83</u> -
041803	ультразвуковые	4.73	1.64	1.48	-	-	-	<u>0.13</u> 0.07	-	-	-	-	<u>7.92</u> -
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечива- емой стали до 80 мм	16.60	5.98	30.54	-	-	-	-	-	-	-	8.60	<u>61.72</u> -
042900	Установки для гидрав- лических испытаний трубопроводов, давле- ние нагнетания, мПа (кгс/см2), низкое 0,1 (1), высокое 10 (100)	17.22	9.08	2.57	-	-	-	<u>1.94</u> 0.99	-	0.30	-	-	<u>30.16</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебази- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машинной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции</b>													
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания до 686 кПа (7ат):													
050101	2,2 м3/мин	20.06	25.12	5.81	11.43	-	5.09	26.14	-	7.39	-	9.43	11.43
050102	5 м3/мин	24.07	26.38	5.83	11.43	-	5.09	26.14	-	7.39	-	7.43	11.43
050201	Компрессоры пере- движные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8ат) 10 м3/мин	42.48	12.38	1.87	11.43	-	9.41	48.33	-	12.31	-	3.78	11.43
050301	Компрессоры само- ходные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8ат) 6,3 м3/мин	28.60	24.42	6.59	11.43	-	5.09	26.14	-	7.39	-	9.60	11.43

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перезаправку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
050401	Компрессоры пере- движные с электро- двигателем 600 кПа (бат) 0,53 м3/мин	0.32	0.43	1.42	-	-	-	1.14	-	0.61	-	0.19	-
								<u>2.23</u>					<u>4.11</u>

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебази- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>													
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>													
060216	0,25м3	21.54	50.72	2.55	13.50	-	4.60 23.62	-	-	5.46	0.02 0.49	9.24	127.12 13.50
060217	0,5м3	31.87	52.41	2.43	26.68	-	7.90 40.57	-	-	9.89	0.11 2.57	9.73	176.15 26.68
060218	0,65м3	32.46	77.97	3.78	26.68	-	9.40 48.28	-	-	12.11	0.15 3.61	11.21	216.10 26.68
060219	1 м3	48.04	83.53	3.95	26.68	-	11.66 59.88	-	-	14.31	0.19 4.66	18.35	259.40 26.68
060220	1,25 м3	52.84	97.74	4.46	27.69	-	14.04 72.11	-	-	16.53	0.24 5.70	21.71	298.78 27.69
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>													
060230	0,25м3	20.46	48.19	2.42	13.50	-	4.60 23.62	-	-	5.46	0.02 0.49	9.24	123.38 13.50
060231	0,4м3	31.55	59.47	2.84	15.16	-	6.30 32.36	-	-	7.68	0.06 1.53	7.67	158.25 15.16
060232	0,5м3	32.19	61.45	3.08	26.68	-	7.90 40.57	-	-	9.89	0.11 2.57	13.18	189.60 26.68
060233	0,65м3	32.78	83.10	2.90	26.68	-	9.40 48.28	-	-	12.11	0.15 3.61	10.25	219.71 26.68
060234	1 м3	48.52	84.79	3.49	26.68	-	11.66 59.88	-	-	14.31	0.19 4.66	16.94	259.28 26.68

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
060235	1,25 м3	53.37	90.20	9.27	<u>2</u> 27.69	-	<u>14.04</u> 72.11	-	-	16.53	<u>0.24</u> 5.70	17.60	<u>292.47</u> 27.69
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу на других видах строительства:												
060246	0,4м3	29.97	56.50	2.73	<u>1</u> 15.16	-	<u>6.30</u> 32.36	-	-	7.68	<u>0.06</u> 1.53	9.33	<u>155.25</u> 15.16
060247	0,5м3	30.58	58.38	4.37	<u>2</u> 26.68	-	<u>7.90</u> 40.57	-	-	9.89	<u>0.11</u> 2.57	8.24	<u>181.28</u> 26.68
060248	0,65м3	31.14	78.94	4.35	<u>2</u> 26.68	-	<u>9.40</u> 48.28	-	-	12.11	<u>0.15</u> 3.61	11.39	<u>216.50</u> 26.68
060249	1 м3	46.09	73.23	3.32	<u>2</u> 26.68	-	<u>11.66</u> 59.88	-	-	14.31	<u>0.19</u> 4.66	14.04	<u>242.21</u> 26.68
060250	1,25 м3	50.70	71.40	8.81	<u>2</u> 27.69	-	<u>14.04</u> 72.11	-	-	16.53	<u>0.24</u> 5.70	16.50	<u>269.44</u> 27.69
060251	1,6 м3	57.94	63.47	11.27	<u>2</u> 27.69	-	<u>15.70</u> 80.63	-	-	18.74	<u>0.28</u> 1.18	22.06	<u>282.99</u> 27.69
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:												
060315	0,65м3	42.60	86.81	3.81	<u>2</u> 26.68	-	<u>9.40</u> 48.28	-	-	7.58	<u>0.23</u> 5.58	5.94	<u>227.28</u> 26.68
060316	0,8м3	54.04	123.25	7.12	<u>2</u> 26.68	-	<u>10.53</u> 54.08	-	-	7.58	<u>0.03</u> 0.73	6.82	<u>280.29</u> 26.68
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:												
060325	0,15 м3	15.98	21.44	1.74	<u>1</u> 11.70	-	<u>4.00</u> 20.54	-	-	4.55	<u>0.02</u> 0.49	2.52	<u>78.96</u> 11.70

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебази- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
060326	0,25 м3	31.47	44.10	4.06	<u>1</u> 15.16	-	<u>4.39</u> 22.55	-	-	5.16	<u>0.02</u> 0.49	2.94	<u>125.92</u> 15.16
060327	0,4 м3	57.48	54.70	3.34	<u>1</u> 15.16	-	<u>5.81</u> 29.84	-	-	5.46	<u>0.02</u> 0.49	3.67	<u>170.14</u> 15.16
060328	0,5 м3	61.01	60.67	3.70	<u>2</u> 26.68	-	<u>7.10</u> 36.46	-	-	7.28	<u>0.02</u> 4.85	1.75	<u>202.40</u> 26.68
060329	0,65м3	61.28	79.37	4.84	<u>2</u> 26.68	-	<u>9.40</u> 48.28	-	-	7.58	<u>0.23</u> 5.58	2.77	<u>236.37</u> 26.68
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу на других видах строительства:													
060337	0,25 м3	29.90	41.90	3.86	<u>1</u> 15.16	-	<u>4.39</u> 22.55	-	-	5.16	<u>0.02</u> 0.49	3.01	<u>122.01</u> 15.16
060338	0,4 м3	54.61	47.04	3.34	<u>1</u> 15.16	-	<u>4.71</u> 24.19	-	-	5.46	<u>0.02</u> 0.49	3.67	<u>153.95</u> 15.16
060339	0,5 м3	61.62	66.74	4.29	<u>2</u> 26.68	-	<u>7.10</u> 36.46	-	-	7.28	<u>0.02</u> 4.85	4.54	<u>212.46</u> 26.68
060340	0,65м3	58.21	78.92	3.81	<u>2</u> 26.68	-	<u>9.40</u> 48.28	-	-	7.58	<u>0.23</u> 5.58	5.94	<u>235.00</u> 26.68

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазиро- вку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>													
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:													
070116	59 (80) кВт (л.с.)	30.88	69.99	-	13.50	-	6.30 32.36	-	-	6.97	0.05 1.24	1.79	156.72 13.50
070117	96 (130) кВт (л.с.)	39.57	80.75	-	15.64	-	10.70 54.95	-	-	12.43	0.09 2.26	5.06	210.66 15.64
070118	121 (165) кВт (л.с.)	56.14	82.10	0.10	15.64	-	11.50 59.06	-	-	13.65	0.14 3.28	2.42	232.38 15.64
070119	132 (180) кВт (л.с.)	60.15	92.24	-	15.64	-	13.10 67.28	-	-	15.47	0.16 3.78	5.72	260.27 15.64
070120	228 (310) кВт (л.с.)	93.56	114.03	1.40	23.12	-	1.5 21.60 110.93	-	-	25.47	0.1 2.43	12.76	383.71 23.12
070121	303 (410) кВт (л.с.)	128.87	146.59	0.15	23.12	-	1.5 28.50 146.37	-	-	54.28	0.22 5.34	2.94	507.67 23.12
070122	340 (450) кВт (л.с.)	137.00	155.84	0.09	23.12	-	1.5 31.40 161.27	-	-	61.86	0.25 6.07	2.60	547.84 23.12
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:													
070132	37 (50) кВт (л.с.)	24.70	53.19	-	11.70	-	1 4.80 24.65	-	-	4.85	0.03 0.73	2.64	122.47 11.70
070133	59 (80) кВт (л.с.)	27.17	58.51	-	13.50	-	1 6.30 32.36	-	-	6.97	0.05 1.24	1.57	141.32 13.50
070134	79 (108) кВт (л.с.)	35.22	75.37	-	15.64	-	1 8.75 44.94	-	-	8.79	0.07 1.75	2.05	183.75 15.64

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
070135	96 (130) кВт (л.с.)	41.54	84.79	-	<u>1</u> 15.64	-	<u>10.70</u> 54.95	-	-	12.43	<u>0.09</u> 2.26	2.06	<u>213.67</u> 15.64
070136	118 (160) кВт (л.с.)	67.63	121.80	-	<u>1</u> 15.64	-	<u>11.40</u> 58.55	-	-	13.34	<u>0.11</u> 2.77	2.81	<u>282.54</u> 15.64
070137	132 (180) кВт (л.с.)	91.42	186.60	-	<u>1</u> 15.64	-	<u>13.10</u> 67.28	-	-	15.47	<u>0.16</u> 3.78	2.44	<u>382.63</u> 15.64
	Бульдозеры при работе на других видах строительства:												
070147	37 (50) кВт (л.с.)	23.47	50.53	-	<u>1</u> 11.70	-	<u>4.80</u> 24.65	-	-	4.85	<u>0.03</u> 0.73	1.31	<u>117.24</u> 11.70
070148	59 (80) кВт (л.с.)	25.82	55.58	-	<u>1</u> 13.50	-	<u>6.30</u> 32.36	-	-	6.97	<u>0.05</u> 1.24	1.03	<u>136.50</u> 13.50
070149	79 (108) кВт (л.с.)	33.46	71.60	-	<u>1</u> 15.64	-	<u>8.75</u> 44.94	-	-	8.79	<u>0.07</u> 1.75	1.60	<u>177.77</u> 15.64
070150	96 (130) кВт (л.с.)	39.47	80.55	-	<u>1</u> 15.64	-	<u>10.70</u> 54.95	-	-	12.43	<u>0.09</u> 2.26	1.19	<u>206.48</u> 15.64
070151	118 (160) кВт (л.с.)	49.42	115.71	-	<u>1</u> 15.64	-	<u>11.40</u> 58.55	-	-	13.34	<u>0.11</u> 2.77	3.07	<u>258.50</u> 15.64
070152	121 (165) кВт (л.с.)	54.37	127.28	0.21	<u>1</u> 15.64	-	<u>11.50</u> 59.06	-	-	13.65	<u>0.14</u> 3.28	2.28	<u>275.75</u> 15.64
070153	132 (180) кВт (л.с.)	59.31	147.72	-	<u>1</u> 15.64	-	<u>13.10</u> 67.28	-	-	15.47	<u>0.16</u> 3.78	1.98	<u>311.18</u> 15.64
070154	243 (330) кВт (л.с.)	103.10	76.27	0.95	<u>1.5</u> 23.12	-	<u>21.60</u> 110.93	-	-	25.47	<u>0.18</u> 4.29	3.33	<u>347.48</u> 23.12

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:													
070201	79 (108) кВт (л.с.)	36.81	78.76	-	15.64	-	51.36	-	-	11.22	-	4.62	198.40
070202	121 (165) кВт (л.с.)	59.80	140.01	-	15.64	-	76.52	-	-	17.59	-	8.58	318.15
070203	132 (180) кВт (л.с.)	65.24	162.49	-	15.64	-	87.82	-	-	20.01	-	8.14	359.35
070213	Бульдозеры- рыхлители на тракторе при работе на транспортном стро- ительстве мощностью 132 (180) кВт (л.с.)	56.19	139.95	-	15.64	-	76.52	-	-	12.74	0.12 2.91	5.28	309.23 15.64
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:													
070223	79 (108) кВт (л.с.)	33.46	71.60	-	15.64	-	51.36	-	-	11.22	-	1.66	184.94
070224	121 (165) кВт (л.с.)	54.37	127.28	-	15.64	-	76.52	-	-	17.59	-	1.78	293.18
070225	132 (180) кВт (л.с.)	59.31	147.72	-	15.64	-	87.82	-	-	20.01	-	1.30	331.80
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:													
070301	3,0 м3	38.90	23.10	1.16	13.48	-	41.50	-	-	7.88	0.12 2.91	1.95	130.87 13.48

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
070302	4,5 м3	67.26	38.49	1.14	<u>1</u> 15.64	-	<u>13.70</u> 70.36	-	-	9.10	<u>0.05</u> 1.21	2.44	<u>205.64</u> 15.64
070303	7,0 м3	49.59	46.90	2.51	<u>1</u> 15.64	-	<u>15.80</u> 81.15	-	-	18.20	<u>0.14</u> 3.40	0.64	<u>218.01</u> 15.64
070304	8,0 м3	83.76	77.16	5.70	<u>1</u> 15.64	-	<u>15.80</u> 81.15	-	-	18.50	<u>0.14</u> 3.40	0.88	<u>286.18</u> 15.64
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:													
070316	3,0 м3	28.93	17.18	1.06	<u>1</u> 13.48	-	<u>8.08</u> 41.50	-	-	7.88	<u>0.12</u> 2.91	1.60	<u>114.53</u> 13.48
070317	4,5 м3	50.02	28.63	0.92	<u>1</u> 15.64	-	<u>13.70</u> 70.36	-	-	9.10	<u>0.05</u> 1.21	1.95	<u>177.83</u> 15.64
070318	7,0 м3	44.26	41.86	2.49	<u>1</u> 15.64	-	<u>15.80</u> 81.15	-	-	18.20	<u>0.14</u> 3.40	0.84	<u>207.81</u> 15.64
070319	8,0 м3	83.72	77.13		<u>1</u> 15.64	-	<u>15.80</u> 81.15	-	-	18.20	<u>0.14</u> 3.40	0.40	<u>306.03</u> 15.64
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на соору- жении магистральных трубопроводов, 8 м3	87.15	69.17	29.05	<u>1</u> 15.64	-	<u>18.06</u> 92.75	-	-	20.32	-	12.32	<u>326.40</u> 15.64
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:													
070415	8,0 м3	79.23	62.88	26.41	<u>1</u> 15.64	-	<u>18.06</u> 92.75	-	-	16.74	<u>0.27</u> 6.55	1.03	<u>301.23</u> 15.64

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					<u>1</u>		<u>25.20</u>				<u>0.34</u>		<u>412.17</u>
070416	10 м3	110.92	88.04	36.97	15.64	-	129.42	-	-	20.92	8.25	2.01	15.64
					<u>1.5</u>		<u>30.24</u>				<u>0.48</u>		<u>547.38</u>
070417	15 м3	155.29	123.25	51.76	20.97	-	155.31	-	-	25.17	11.64	3.99	20.97
<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:</b>													
					<u>1</u>		<u>18.06</u>				<u>0.27</u>		<u>261.56</u>
070427	8,0 м3	60.94	48.37	20.31	15.64	-	92.75	-	-	15.87	6.55	1.12	15.64
					<u>1</u>		<u>25.20</u>				<u>0.34</u>		<u>373.53</u>
070428	10 м3	88.73	70.43	29.58	15.64	-	129.42	-	-	20.92	8.25	10.56	15.64
					<u>1.5</u>		<u>30.24</u>				<u>0.48</u>		<u>481.66</u>
070429	15 м3	124.23	98.60	41.41	20.97	-	155.31	-	-	25.17	11.64	4.33	20.97
<b>Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства</b>													
					<u>1</u>		<u>7.07</u>				<u>0.07</u>		<u>113.18</u>
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	20.48	24.55	0.24	13.48	-	36.31	-	-	8.19	1.70	8.23	13.48
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>													
					<u>1</u>		<u>5.00</u>				<u>0.04</u>		<u>98.63</u>
090800	Машина для установки столбиков ограждения	19.728	24.36	1.88	14.06	-	25.68	-	-	3.34	0.97	8.61	14.06
													<u>6.60</u>
091500	Ямокопатели	4.65	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	-

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.	
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.			на гидравли- ческую жидкость, кг руб
						бензин, кг руб	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
092402	Газонокосилки моторные	- 10,80	- 11,88	- -	- -	<u>0,84</u> 5,28	- -	- -	- -	- -	- -	- -	27,96 -
<b>Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование</b>													
					<u>2</u>	<u>7.28</u>				<u>8.79</u>	<u>0.16</u>		<u>109.73</u>
100401	Комплекты оборудова- ния шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50м, грузоподъемность мачты 3,7т	14.40	14.87	2.28	23.28	46.03	-	-	-		3.88	5.00	-

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазиро- вку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора</b>													
<b>Бадьи:</b>													
110101	2 м3	1.02	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2.18</u>
110102	4 м3	1.18	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2.52</u>
<b>Бетононасосы:</b>													
110201	при работе на строитель- стве тоннелей, 10м3/ч (передвижные)	51.42	33.27	-	<u>1</u> 15.26	-	-	<u>4.80</u> 2.46	-	5.46	-	13.70	<u>121.56</u> 15.26
110300	Машины для внутри- блочной перевозки бетона	10.75	16.37	5.73	<u>1</u> 16.22	-	<u>17.30</u> 88.85	-	-	20.01	<u>0.43</u> 10.43	6.30	<u>174.66</u> 16.22
110501	Глиномешалки, 4 м3	4.13	4.56	-	<u>1</u> 10.12	-	-	<u>8.44</u> 4.32	-	1.52	-	5.02	<u>29.66</u> 10.12
<b>Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:</b>													
110601	350 л	0.55	0.57	0.82	-	-	-	<u>2.64</u> 1.35	-	0.61	-	0.66	<u>4.55</u> -
110602	750 л	0.95	1.29	2.45	-	-	-	<u>7.2</u> 3.69	-	1.21	-	1.10	<u>10.69</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебази- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг/руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб. м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110811	Бетоносмесители при- нудительного действия передвижные 165 л	1.05	1.36	-	<u>1</u> 11.43	-	-	<u>2</u> 1.02	-	1.21	-	1.05	<u>17.12</u> 11.43
Растворосмесители передвижные:													
110901	65 л	1.14	1.19	-	<u>1</u> 10.12	-	-	<u>0.80</u> 0.41	-	0.61	-	0.79	<u>14.26</u> 10.12
110902	250 л	1.82	1.92	-	<u>1</u> 10.12	-	-	<u>2.00</u> 1.02	-	1.52	-	1.47	<u>17.87</u> 10.12
Растворосмесители стационарные:													
110903	500 л	3.89	4.21	-	<u>1</u> 10.18	-	-	<u>6.80</u> 3.48	-	1.52	-	1.32	<u>24.59</u> 10.18
110904	800 л	10.79	12.15	-	<u>1</u> 10.18	-	-	<u>17.80</u> 9.11	-	8.19	-	2.64	<u>53.06</u> 10.18
110950	Цемент-пушки	4.86	5.21	1.18	<u>1</u> 11.43	-	-	-	<u>118.80</u> 57.64	0.02	-	6.82	<u>87.17</u> 11.43
111100	Вибраторы глубинные	0.77	0.17	-	-	-	-	<u>1.29</u> 0.66	-	0.61	-	0.11	<u>2.31</u> -
111301	Вибраторы поверхностные	0.33	0.29	-	-	-	-	<u>0.30</u> 0.15	-	-	-	-	<u>0.77</u> -
111500	Растворонасосы 1 м3	2.75	3.30	-	<u>1</u> 10.12	-	-	<u>3.00</u> 1.54	-	1.52	-	4.98	<u>24.20</u> 10.12

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.		
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.			на гидравли- ческую жидкость, кг руб.	
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб.	воздух куб. м3 руб					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>														
<b>Автогудронаторы:</b>														
120101	3500 л	12.32	16.05	8.45	23.28	17.50	110.64	-	-	-	10.01	0.15	6.15	23.28
120131	Автобитумовозы до 15т	12.32	16.05	8.14	13.16	16.20	-	102.42	-	-	10.01	-	-	13.16
<b>Автогрейдеры:</b>														
120201	легкого типа 66,2 (90) кВт (л.с.)	40.27	25.77	5.74	15.64	8.00	-	41.09	-	-	8.79	0.17	3.78	15.64
120202	среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	48.32	29.90	10.90	15.64	13.50	-	69.33	-	-	15.77	0.24	2.42	15.64
120500	Гудронаторы ручные	12.49	6.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.92
120600	Заливщики швов на базе автомобиля	18.58	20.23	1.00	11.43	17.50	110.64	-	-	-	19.41	-	-	11.43
<b>Катки дорожные самоходные:</b>														
120901	вибрационные 2,2 т	38.60	2.06	-	11.43	3.95	-	20.29	-	-	4.85	-	2.31	11.43

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб.	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
120906	гладкие 8т	39.63	19.66	-	<u>1</u> 13.16	-	<u>4.37</u> 22.44	-	-	5.46	<u>0.01</u> 0.24	4.06	<u>104.66</u> 13.16
120907	гладкие 13 т	42.52	42.47	-	<u>1</u> 15.25	-	<u>5.75</u> 29.53	-	-	5.46	<u>0.14</u> 3.40	6.00	<u>144.62</u> 15.25
120908	гладкие 18 т	42.99	49.80	-	<u>1</u> 15.25	-	<u>5.75</u> 29.53	-	-	5.46	<u>0.14</u> 3.40	6.00	<u>152.42</u> 15.25
	Катки на пневмоколесном ходу:												
120910	16 т	52.00	26.65	12.47	<u>1</u> 15.25	-	<u>9.36</u> 48.07	-	-	11.22	<u>0.22</u> 5.34	6.93	<u>177.93</u> 15.25
120911	30 т	73.77	44.23	16.59	<u>1</u> 15.25	-	<u>10.00</u> 51.36	-	-	10.92	<u>0.41</u> 9.96	9.46	<u>231.54</u> 15.25
120951	Катки дорожные само- ходные вибрационные, масса до 8т	38.60	2.06	-	<u>1</u> 13.16	-	<u>3.95</u> 20.29	-	-	4.85	-	2.31	<u>81.27</u> 13.16
120952	Катки дорожные само- ходные вибрационные, масса более 8т	55.58	2.47	-	<u>1</u> 13.16	-	<u>3.95</u> 20.29	-	-	4.85	-	6.00	<u>102.35</u> 13.16
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	4.00	11.00	-	-	-	<u>3.57</u> 18.34	-	-	-	-	0.18	<u>33.52</u> -
121400	Машины маркировочные	11.18	27.09	0.1734	<u>1</u> 13.16	-	<u>1.66</u> 8.53	-	-	2.12	<u>0.01</u> 0.24	2.20	<u>64.69</u> 13.16

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебази- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб.	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
121601	Машины поливомочные, 6000 л	10.00	22.60	4.73	<u>1</u> 15.25	<u>17.44</u> 110.26	-	-	-	10.01	<u>0.04</u> 0.97	4.75	<u>178.57</u> 15.25
	Распределители												
121801	щебня и гравия	38.12	51.40	5.15	<u>1</u> 13.48	<u>9.00</u> 46.22	-	-	-	3.50	<u>0.25</u> 6.07	4.80	<u>168.73</u> 13.48
121802	цемента	35.15	45.60	4.65	<u>1</u> 13.16	<u>8.00</u> 41.09	-	-	-	7.50	<u>0.09</u> 2.19	6.60	<u>155.93</u> 13.16
	Снегоочистители на автомобиле:												
121901	плужные	8.85	8.05	-	<u>1</u> 15.25	<u>9.36</u> 59.18	-	-	-	10.01	<u>0.08</u> 1.94	11.85	<u>115.13</u> 15.25
121902	шнекороторные	35.94	76.46	4.38	<u>2</u> 26.68	<u>31.20</u> 160.24	-	-	-	0.90	<u>0.08</u> 1.94	30.38	<u>336.91</u> 26.68
122000	Укладчики асфальтобетона	54.20	103.66	0.23	<u>1</u> 15.25	<u>4.50</u> 23.11	-	-	-	4.25	<u>0.06</u> 1.46	6.53	<u>208.69</u> 15.25
122101	Установки для приго- товления битумной эмульсии 3 т/ч	74.40	51.83	11.40	<u>2</u> 30.50	-	-	<u>19.20</u> 9.83	-	3.03	-	17.53	<u>198.53</u> 30.50
	Фрезы навесные:												
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	107.72	121.23	-	<u>1</u> 15.25	<u>11.70</u> 60.09	-	-	-	13.65	<u>0.03</u> 0.73	10.71	<u>329.38</u> 15.25

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>													
<b>Копры универсальные:</b>													
140301	с дизель-молотом, 2,5 т	53.20	69.63	9.75	<u>1</u> 17.44	-	<u>9.56</u> 49.10	-	-	10.61	<u>0.16</u> 3.88	25.37	<u>238.98</u> 17.44
140310	с пневматическим молотом, 6 т	38.16	96.10	14.87	<u>1</u> 17.44	-	-	<u>17.40</u> 8.91	-	4.25	<u>0.16</u> 3.88	62.48	<u>246.09</u> 17.44
140311	с пневматическим молотом, 8 т	66.33	179.57	30.16	<u>1</u> 17.44	-	-	<u>22.70</u> 11.62	-	5.46	<u>0.16</u> 3.88	91.08	<u>405.55</u> 17.44
<b>Вибропогружатели:</b>													
140401	высокочастотные для погружения свай, до 1,5т	7.57	9.34	-	<u>0.33</u> 4.85	-	-	<u>20.00</u> 10.24	-	4.85	-	2.04	<u>38.89</u> 4.85
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай, до 3 т	17.83	22.05	-	<u>0.33</u> 4.85	-	-	<u>22.00</u> 11.26	-	5.46	-	3.49	<u>64.94</u> 4.85
140411	низкочастотные для по- гружения свай-оболочек	29.67	33.71	-	<u>0.33</u> 5.35	-	-	<u>73.00</u> 37.38	-	17.89	-	6.30	<u>130.31</u> 5.35
<b>Дизель-молоты:</b>													

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.	
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.			на гидравли- ческую жидкость, кг руб
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
140501	0,5 т	4.23	5.18	-	-	-	<u>2.60</u> 13.35	-	-	3.03	-	2.64	<u>28.44</u> -
140502	1,25 т	6.60	6.39	-	-	-	<u>3.95</u> 20.29	-	-	5.16	-	4.18	<u>42.61</u> -
140503	1,8 т	8.64	8.64	-	-	-	<u>5.72</u> 29.38	-	-	7.28	-	5.94	<u>59.87</u> -
140504	2,5 т	12.87	12.95	-	-	-	<u>6.45</u> 33.13	-	-	8.19	-	7.26	<u>74.40</u> -
140505	3,5 т	17.78	17.45	-	-	-	<u>6.76</u> 34.72	-	-	8.79	-	13.31	<u>92.05</u> -
140506	5 т	19.65	19.34	-	-	-	<u>7.28</u> 37.39	-	-	9.10	-	14.28	<u>99.75</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.	
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.			на гидравли- ческую жидкость, кг руб
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>													
150101	Агрегаты наполнитель-но- опрессовочные до 70 м3	30.28	28.11	-	<u>1</u> 13.16	-	<u>12.50</u> 64.20	-	-	10.25	-	8.50	<u>154.50</u> 13.16
150401	Горелки газопламенные	3.20	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.32	<u>4.58</u> -
Трубоукладчики, для труб диаметром (грузоподъемностью):													
150701	до 400 мм (6,3 т)	40.57	63.25	1.22	<u>1</u> 15.28	-	<u>9.79</u> 50.28	-	-	11.22	<u>0.03</u> 0.73	16.85	<u>199.40</u> 15.28
150702	до 700 мм (12,5 т)	53.21	46.48	0.63	<u>1</u> 15.28	-	<u>13.53</u> 69.49	-	-	11.22	<u>0.05</u> 1.21	14.58	<u>212.11</u> 15.28
150703	800-1000 мм (35 т)	72.88	51.23	0.45	<u>1</u> 15.28	-	<u>14.79</u> 75.96	-	-	12.24	<u>0.05</u> 1.21	17.93	<u>247.18</u> 15.28
Лаборатории для контроля сварных соединений:													
150801	полустационарные	35.05	51.96	-	<u>3</u> 38.11	-	-	-	-	-	-	3.96	<u>129.07</u> 38.11
150802	высокопроходимые, передвижные	49.44	132.24	-	<u>2</u> 26.68	<u>21.00</u> 132.77	-	-	-	23.65	-	10.12	<u>374.90</u> 26.68

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машинной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Машины для очистки и грунтовки труб, диаметром:</b>													
150901	150-300 мм	7.74	10.56	26.39	<u>2</u> 24.69	<u>4.58</u> 28.96	-	-	-	5.16	-	6.16	<u>109.65</u> 24.69
150902	350-500 мм	30.61	45.57	45.93	<u>2</u> 25.23	<u>7.38</u> 37.90	-	-	-	9.10	-	8.80	<u>203.14</u> 25.23
150903	600-800 мм	34.49	51.38	61.06	<u>2</u> 26.68	<u>10.90</u> 55.98	-	-	-	13.34	-	11.44	<u>254.37</u> 26.68
150904	1000-1200 мм	82.35	122.29	75.48	<u>2</u> 26.68	<u>18.30</u> 93.99	-	-	-	22.14	-	16.28	<u>439.21</u> 26.68
151000	Машины для завин- чивания анкеров (без крана-рубоукладчика)	29.28	36.77	-	-	-	<u>0.17</u> 0.87	-	-	-	<u>0.05</u> 1.21	1.98	<u>70.12</u> -
<b>Машины изоляционные для труб, диаметром:</b>													
151101	до 150 мм	11.07	17.24	-	<u>2</u> 24.69	<u>1.35</u> 8.54	-	-	-	1.52	-	3.52	<u>66.58</u> 24.69
151102	200-300 мм	25.99	40.31	-	<u>2</u> 24.69	<u>3.27</u> 20.67	-	-	-	1.21	-	3.74	<u>116.62</u> 24.69
151103	350-500 мм	40.91	63.32	-	<u>2</u> 25.23	<u>4.47</u> 28.26	-	-	-	5.16	-	7.48	<u>170.35</u> 25.23
151104	от 600-800 мм	55.83	86.34	-	<u>2</u> 26.68	<u>4.47</u> 28.26	-	-	-	5.16	-	6.16	<u>208.43</u> 26.68
<b>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб, диаметром:</b>													
151201	200-300 мм	62.37	96.72	28.86	<u>2</u> 24.69	<u>4.68</u> 29.59	-	-	-	5.16	-	10.78	<u>258.17</u> 24.69

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- овку - всего, руб в т ч оплата труда, руб	Сметная расценка, в т ч оплата труда рабочих, управляющих машинной, руб
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб, в т ч оплата труда рем рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб, в т ч оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машинной и оплата труда, <u>чел-ч</u> руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
151202	350-500 мм	102.61	159.16	45.65	<u>2</u> 25.23	-	<u>7.60</u> 39.03	-	-	9.10	-	13.86	<u>394.64</u> 25.23
151203	от 600-800 мм	116.02	180.15	60.69	<u>2</u> 26.68	-	<u>8.45</u> 43.40	-	-	9.10	-	16.94	<u>452.98</u> 26.68
Станки трубогибочные для труб, диаметром:													
151301	200-500 мм	27.09	41.36	0.69	<u>1</u> 11.55	-	-	<u>9.20</u> 4.71	-	-	<u>0.11</u> 2.67	9.90	<u>97.97</u> 11.55
151302	до 1000 мм	45.89	70.06	1.21	<u>1</u> 11.55	-	-	<u>20.10</u> 10.29	-	-	<u>0.29</u> 7.04	15.62	<u>161.65</u> 11.55
151501	Установки горизон- тального бурения для труб диаметром 325- 630 мм	19.78	20.06	40.34	<u>1</u> 15.25	<u>8.63</u> 54.56	-	-	-	8.00	-	28.80	<u>186.79</u> 15.25
151600	Установки для откры- того водоотлива на ба- зе трактора 700 м3/час	53.55	57.10	12.4	<u>1</u> 13.50	-	<u>5.20</u> 26.71	-	-	6.38	-	9.84	<u>179.47</u> 13.50
151700	Установки для подогрева стыков	21.62	18.10	1.16	<u>1</u> 13.50	-	-	-	-	5.16	-	1.80	<u>61.34</u> 13.50
151801	Установки для сушки труб диаметром до 500мм	32.37	38.35	-	-	<u>2.18</u> 13.78	<u>52.00</u> 267.07	-	-	54.00	-	45.20	<u>450.78</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
152001	Битумозаправщики 4 т	15.60	30.21	10.79	<u>1</u> 13.50	-	<u>18.70</u> 96.04	-	-	18.75	-	7.40	<u>192.29</u> 13.50
	Тракторы на гусеничном ходу:												
152201	до 59 (80) кВт (л.с.)	29.49	45.73	-	<u>1</u> 13.50	-	<u>6.66</u> 34.20	-	-	7.88	<u>0.03</u> 0.73	4.18	<u>135.71</u> 13.50
152202	96 (130) кВт (л.с.)	38.33	59.45	-	<u>1</u> 15.83	-	<u>13.50</u> 69.33	-	-	9.70	<u>0.04</u> 0.97	5.06	<u>198.68</u> 15.83
	Тракторы на пневмоколесном ходу:												
152301	29 (40) кВт (л.с.)	11.22	17.11	-	<u>1</u> 11.70	-	<u>3.33</u> 17.10	-	-	3.94	-	2.59	<u>63.67</u> 11.70
152302	40 (55) кВт (л.с.)	19.42	19.71	-	<u>1</u> 11.70	-	<u>5.20</u> 26.71	-	-	6.37	-	2.81	<u>86.72</u> 11.70
152303	59 (80) кВт (л.с.)	27.63	24.41	-	<u>1</u> 13.50	-	<u>6.70</u> 34.41	-	-	6.37	-	3.24	<u>109.55</u> 13.50
	Электростанции передвижные:												
152701	60 кВт	2.09	3.13	-	<u>1</u> 15.75	-	<u>13.50</u> 69.33	-	-	16.38	-	14.96	<u>121.63</u> 15.75
152702	100 кВт	7.67	11.48	-	<u>1</u> 15.75	-	<u>19.20</u> 98.61	-	-	23.35	-	20.46	<u>177.31</u> 15.75
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат):												
152800	11,2 м3/мин	24.84	24.67	-	<u>1</u> 14.06	-	<u>14.60</u> 74.98	-	-	17.59	-	6.38	<u>162.51</u> 14.06
152900	50 м3/мин	241.43	258.70	-	<u>1</u> 16.29	-	<u>43.20</u> 221.87	-	-	52.46	-	27.72	<u>818.48</u> 16.29

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, <u>чел.-ч</u> руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, <u>кг</u> руб		
						бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо <u>кг</u> руб	электро- энергия <u>кВт-ч</u> руб	воздух <u>куб. м3</u> руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Катки дорожные самоходные гладкие:												
153101	5 т	30.02	41.63	-	<u>1</u> 15.75	-	<u>4.40</u> 22.60	-	-	3.70	<u>0.02</u> 0.49	3.36	<u>117.54</u> 15.75
153102	10 т	82.88	35.63	-	<u>1</u> 16.22	-	<u>4.40</u> 22.60	-	-	5.46	<u>0.02</u> 0.49	3.67	<u>166.93</u> 16.22

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередачи</b>													
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, емкостью барабана 2,7 м3	16.80	29.59	4.01	<u>1</u> 15.75	-	<u>16.20</u> 83.20	-	-	3.94	-	3.15	<u>156.43</u> 15.75
160402	Машины бурильно- крановые на автомо- биле глубиной бурения 3,5 м	19.00	37.50	3.19	<u>1</u> 15.75	<u>8.84</u> 45.40	-	-	-	6.55	-	15.13	<u>142.52</u> 15.75
160501	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.), глубина бурения 3,5 м	27.54	46.37	0.50	<u>1</u> 15.75	-	<u>10.90</u> 55.98	-	-	7.1	-	8.72	<u>154.85</u> 15.75
160801	Экскаваторы одноков- шовые на гусеничном ходу 0,65 м3	23.42	66.08	3.47	<u>2</u> 26.68	-	<u>9.40</u> 48.28	-	-	8.79	<u>0.59</u> 14.31	16.72	<u>207.75</u> 26.68
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 (165) кВт (л.с.)	59.75	95.53	9.24	<u>1</u> 15.64	-	<u>11.40</u> 58.55	-	-	13.65	<u>0.17</u> 4.12	6.60	<u>263.07</u> 15.64

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машинной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Краны на автомобильном ходу:</b>													
161001	10 т	35.52	67.82	7.34	<u>1</u> 15.28	-	<u>6.14</u> 31.53	-	-	7.28	-	13.18	<u>177.95</u> 15.28
161002	16 т	39.07	88.17	8.52	<u>1</u> 15.28	-	<u>7.59</u> 38.98	-	-	8.79	-	15.12	<u>213.94</u> 15.28
<b>Раздел 19. Насосные станции</b>													
<b>Насосные станции электрические</b>													
190101	стационарные, подача 50 м3/час, напор 50 м	3.57	3.20	0.92	<u>2</u> 20.24	-	<u>7.30</u> 2.52	-	-	-	-	4.32	<u>34.77</u> 20.24

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазиро- вку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций</b>													
	Насосы для строительных растворов, производительность:												
252501	4 м3/час	1.74	0.69	-	-	-	-	<u>9.07</u> 4.64	-	0.61	-	0.84	<u>8.53</u> -
252502	5 м3/час	2.79	1.22	-	-	-	-	<u>9.07</u> 4.64	-	0.91	-	1.26	<u>10.82</u> -
252503	6 м3/час	3.83	1.56	-	-	-	-	<u>9.07</u> 4.64	-	1.21	-	1.68	<u>12.93</u> -
252504	16 м3/час	4.95	5.48	-	<u>1</u> 10.27	-	-	<u>3.32</u> 1.70	-	0.30	-	4.18	<u>26.88</u> 10.27
252600	Насосы фекальные, напор 24м (ФГ 216/24)	0.73	1.05	-	<u>1</u> 10.27	-	-	<u>14.90</u> 7.63	-	0.30	-	5.72	<u>25.70</u> 10.27
253000	Растворонагнетатели	1.23	1.41	-	-	-	-	<u>2.27</u> 1.16	-	0.30	-	0.63	<u>4.73</u> -
253501	Установки гидравли- ческие для труб, длина продавливания до 20 м 9 (УПК-2,5)	2.38	3.47	-	<u>1</u> 15.28	-	-	<u>13.90</u> 7.12	-	3.03	-	8.94	<u>40.22</u> 15.28
253800	Вентиляторы центро- бежные для проветри- вания тоннелей СВМ- 5М2	0.52	0.51	-	-	-	-	<u>15.50</u> 7.94	-	0.58	-	1.00	<u>10.54</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебази- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)</b>													
261400	Молотки отбойные пневматические	0.32	0.11	0.42	-	-	-	-	<u>69.30</u> 16.81	-	-	0.42	<u>18.08</u> -
<b>Раздел 31. Насосы для водопонижения и водоотлива</b>													
Насосы, мощностью:													
310101	2,8 кВт	0.46	0.23	1.00	<u>0.33</u> 4.01	-	-	<u>3.08</u> 1.58	-	-	-	0.44	<u>7.72</u> 4.01
310102	4 кВт	0.51	0.27	1.23	<u>0.33</u> 4.01	-	-	<u>4.40</u> 2.25	-	-	-	0.51	<u>8.78</u> 4.01
310103	4,5 кВт	0.53	0.29	1.41	<u>0.33</u> 4.01	-	-	<u>4.95</u> 2.53	-	-	-	0.66	<u>9.44</u> 4.01
310104	5,5 кВт	0.67	0.31	1.71	<u>0.33</u> 4.01	-	-	<u>6.05</u> 3.10	-	-	-	1.27	<u>11.07</u> 4.01
310105	7,5 кВт	0.74	0.35	1.70	<u>0.33</u> 4.01	-	-	<u>8.22</u> 4.21	-	0.30	-	1.27	<u>12.58</u> 4.01
310106	8 кВт	0.79	0.35	1.77	<u>0.33</u> 4.01	-	-	<u>8.80</u> 4.51	-	0.30	-	1.27	<u>13.00</u> 4.01
310107	11 кВт	0.83	0.35	1.77	<u>0.33</u> 4.01	-	-	<u>12.10</u> 6.20	-	0.30	-	1.27	<u>14.73</u> 4.01
310108	15 кВт	1.20	0.37	1.77	<u>0.33</u> 4.01	-	-	<u>16.50</u> 8.45	-	0.30	-	1.38	<u>17.48</u> 4.01
310109	16 кВт	1.12	0.37	1.77	<u>0.33</u> 4.01	-	-	<u>17.60</u> 9.01	-	0.30	-	1.38	<u>17.97</u> 4.01

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазир- овку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.	
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.			на гидравли- ческую жидкость, кг руб
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
310110	17 кВт	1.20	0.38	1.80	<u>0.33</u> 4.01	-	-	<u>18.70</u> 9.57	-	0.30	-	1.38	<u>18.65</u> 4.01
310111	18,5 кВт	1.68	0.38	1.82	<u>0.33</u> 4.01	-	-	<u>20.40</u> 10.44	-	0.30	-	1.38	<u>20.02</u> 4.01
<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>													
330100	Аппараты дробеструйные	20.25	4.22	0.53	-	-	-	-	<u>36.00</u> 17.47	4.85	-	-	<u>47.32</u> -
	Дрели:												
330201	электрические	2.76	0.48	0.55	-	-	-	<u>1.15</u> 0.59	-	0.29	-	-	<u>4.67</u> -
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	0.84	0.18	0.18	-	-	-	-	<u>36.00</u> 17.47	0.30	-	-	<u>18.97</u> -
330208	Шуруповерты строи- тельно-монтажные	0.84	0.18	0.03	-	-	-	-	-	0.30	-	-	<u>1.35</u> -
330210	Установки для сверле- ния отверстий в желе- зобетоне диаметром до 160мм	4.58	1.23	15.49	<u>1</u> 13.16	-	-	<u>1.02</u> 0.52	-	0.30	-	2.42	<u>37.70</u> 13.16

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Машины шлифовальные:</b>													
330301	электрические	3.43	0.57	0.65	-	-	-	<u>0.90</u> 0.46	-	0.30	-	-	<u>5.42</u> -
330302	угловые	0.84	0.18	0.19	-	-	-	<u>0.90</u> 0.46	-	0.30	-	-	<u>1.97</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	0.84	0.18	0.19	-	-	-	-	<u>74.00</u> 35.90	0.30	-	-	<u>37.42</u> -
330400	Машины электрозачистные	1.50	0.70	5.60	-	-	-	<u>3.60</u> 1.84	-	0.61	-	1.68	<u>11.93</u> -
<b>Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:</b>													
330801	чеканочные	0.17	0.06	0.70	-	-	-	-	<u>27.70</u> 6.72	-	-	0.11	<u>7.76</u> -
330802	отбойные пневматические	0.51	0.18	0.70	-	-	-	-	<u>69.30</u> 16.81	-	-	0.11	<u>18.30</u> -
<b>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:</b>													
330803	чеканочные	0.17	0.06	0.70	-	-	-	-	<u>28.30</u> 13.73	-	-	0.21	<u>14.87</u> -
330804	отбойные пневматические	0.50	0.18	0.70	-	-	-	-	<u>74.50</u> 36.15	-	-	0.21	<u>37.74</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазиро- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
330808	Скребки пневматические	0.09	0.09	-	-	-	-	-	<u>13.95</u> 6.77	-	-	0.18	<u>7.13</u> -
330900	Ножницы листовые кривошипные гильотиновые	19.40	31.44	2.00	-	-	-	<u>6.00</u> 3.07	-	1.21	-	1.65	<u>58.78</u> -
331001	Станки строгальные по металлу	0.85	0.51	-	-	-	-	<u>1.10</u> 0.56	-	0.30	-	0.21	<u>2.43</u> -
331002	Станки сверлильные	1.36	0.67	-	-	-	-	<u>0.42</u> 0.22	-	-	-	0.21	<u>2.45</u> -
331003	Станки фрезерные	1.02	3.90	-	<u>1</u> 11.43	-	-	<u>2.54</u> 1.30	-	0.91	-	3.91	<u>22.47</u> 11.43
331004	Станки токарно- винторезные	0.67	2.71	-	<u>1</u> 11.43	-	-	<u>1.85</u> 0.95	-	0.61	-	3.71	<u>20.08</u> 11.43
331005	Станки трубоотрезные	6.95	26.07	-	<u>1</u> 11.43	-	-	<u>4.85</u> 2.48	-	1.82	-	5.36	<u>54.11</u> 11.43
331006	Станки трубонарезные	2.71	6.77	-	<u>1</u> 11.43	-	-	<u>6.90</u> 3.53	-	2.43	-	4.94	<u>31.82</u> 11.43
	Трамбовки пневматические при работе от:												
331100	передвижные компрессорных станций	0.14	0.15	-	-	-	-	-	<u>21.80</u> 10.58	-	-	0.28	<u>11.15</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, <u>чел.-ч</u> руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, <u>кг</u> руб		
						бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо <u>кг</u> руб	электро- энергия <u>кВт-ч</u> руб	воздух <u>куб. м3</u> руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
331101	стационарного компрессора	0.14	0.15	-	-	-	-	-	<u>21.80</u> 5.29	-	-	0.28	<u>5.86</u> -
331200	Установки электро- металлизационные	2.91	4.06	6.225	<u>2</u> 26.32	-	-	<u>8.62</u> 4.41	-	0.91	-	2.94	<u>47.77</u> 26.32
331300	Вентилятор во взрыво- безопасном исполне- нии	5.44	5.96	6.14	-	-	-	-	-	-	-	3.30	<u>21.44</u> -
331305	Пылесосы промышленные	1.95	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2.93</u> -
331400	Станки камнерезные универсальные	7.34	5.30	-	<u>1</u> 12.16	-	-	<u>4.00</u> 2.05	-	-	-	7.12	<u>33.96</u> 12.16
331410	Аппараты пескоструй- ные при работе от пе- редвижного компрес- сора, давлением 0,6(6) мПа (ат)	1.18	1.24	0.28	-	-	-	-	<u>36.00</u> 17.47	-	-	1.00	<u>21.16</u> -
331411	Аппараты пескоструйные	1.18	1.24	0.28	-	-	-	-	-	-	-	1.00	<u>3.70</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машинной и оплата труда, <u>чел.-ч</u> руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, <u>кг</u> руб		
						бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо <u>кг</u> руб	электро- энергия <u>кВт-ч</u> руб	воздух <u>куб. м3</u> руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
331420	Электрокалориферы	0.80	4.61	-	-	-	-	<u>31.20</u> 15.97	-	1.60	-	0.29	<u>23.27</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	4.36	4.05	-	-	-	-	<u>4.62</u> 2.37	-	1.82	-	0.66	<u>13.26</u> -
331431	Дробилки молотковые	5.97	2.64	-	<u>1</u> 12.16	-	-	<u>8.55</u> 4.38	-	0.30	-	5.50	<u>30.95</u> 12.16
331440	Пилы маятниковые для резки металлопроката	0.79	0.53	-	-	-	-	<u>0.35</u> 0.18	-	-	-	-	<u>1.50</u> -
331441	Рубанки электрические	4.40	2.44	-	-	-	-	<u>0.62</u> 0.32	-	-	-	-	<u>7.16</u> -
331450	Перфораторы пневма- тические при работе от передвижных компрес-соров	7.92	1.53	-	-	-	-	<u>0.33</u> 0.17	-	-	-	0.84	<u>10.46</u> -
331451	Перфораторы электрические	1.50	0.35	-	-	-	-	<u>0.16</u> 0.08	-	-	-	0.21	<u>2.15</u> -
331531	Пилы дисковые электрические	0.33	0.18	0.18	-	-	-	<u>0.70</u> 0.36	-	-	-	0.21	<u>1.26</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, <u>чел.-ч</u> руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
331532	Пилы цепные электрические	1.14	0.63	0.63	-	-	-	<u>2.40</u> 1.23	-	-	-	-	<u>3.62</u> -
331541	Станки точильные двусторонние	1.19	0.53	0.54	<u>1</u> 12.16	-	-	<u>0.80</u> 0.41	-	-	-	3.57	<u>18.40</u> 12.16
331551	Шприцы электрические для заделки стыков	1.43	0.67	-	-	-	-	<u>0.86</u> 0.44	-	-	-	-	<u>2.54</u> -
331601	Пилы с карбюратор- ным двигателем	1.29	1.02	0.64	-	-	<u>0.45</u> 2.25	-	-	-	-	-	<u>5.20</u> -
331701	Установки для приго- товления резинового клея	1.50	1.50	-	<u>1</u> 10.13	-	-	<u>0.75</u> 0.38	-	-	-	-	<u>13.51</u> 10.13
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	3.39	1.17	0.46	<u>1</u> 11.70	-	-	<u>0.75</u> 0.38	-	0.10	-	0.42	<u>17.62</u> 11.70
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	0.38	-	-	<u>1</u> 10.13	-	-	<u>1.30</u> 0.67	-	-	-	-	<u>11.18</u> 10.13

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
332222	Автоклавы для вулка- низации резинового покрытия	4.28	3.16	-	<u>1</u> 11.44	-	-	-	-	-	-	-	<u>18.89</u> 11.44
333501	Электротрансформато- ры понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	1.84	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>4.04</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебази- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>													
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью:													
340101	1 кВт	4.36	2.25	-	-	-	-	<u>0.36</u> 0.18	-	-	-	0.21	<u>7.00</u> -
340102	2 кВт	5.87	3.11	-	-	-	-	<u>0.73</u> 0.37	-	0.30	-	0.42	<u>10.07</u> -
340151	Агрегаты шпатлево- окрасочные	0.65	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	<u>1.41</u> -
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим рас- пылением для окраски фасадов зданий, произ-водительностью 500 м3/час, мощность 1кВт	2.85	1.55	-	-	-	-	<u>1.45</u> 0.74	-	0.61	-	0.21	<u>5.96</u> -
340301	Агрегаты смеситель- но-штукатурные пере- движные, производи- тельностью 2м3/ ч	2.37	2.40	-	<u>1</u> 13.72	-	-	<u>1.90</u> 0.97	-	0.61	-	1.26	<u>21.33</u> 13.72
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	2.16	1.98	-	<u>1</u> 13.72	-	-	<u>0.80</u> 0.41	-	-	-	0.50	<u>18.77</u> 13.72

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебази- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
340310	Машины паркетно- шлифовальные	1.00	0.52	-	-	-	-	<u>1.19</u> 0.61	-	0.30	-	0.63	<u>3.06</u> -
340311	Машины для строжки деревянных полов	0.79	0.34	-	-	-	-	<u>1.62</u> 0.83	-	0.30	-	0.21	<u>2.48</u> -
340312	Машины мозаично- шлифовальные	21.93	25.20	-	-	-	-	<u>2.34</u> 1.20	-	0.30	-	0.21	<u>48.85</u> -
340313	Машины паркетно- строгальные	21.10	24.70	-	-	-	-	<u>2.34</u> 1.20	-	0.30	-	0.21	<u>47.51</u> -
340321	Машины для сварки линолеума	0.66	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0.89</u> -
340501	Краскораспылители ручные	1.25	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	<u>2.61</u> -
340502	Бачки красконагнета- тельные	1.81	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	<u>3.08</u> -
340601	Пистолеты- распылители	1.49	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	<u>3.49</u> -
340701	Краскотерки	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0.19</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>													
350150	Гайковерт пневматический	0.33	0.17	-	-	-	-	-	<u>6.30</u> 3.06	-	-	0.21	<u>3.76</u> -
350155	Гайковерт электрический	0.36	0.17	-	-	-	-	<u>0.55</u> 0.28	-	-	-	0.21	<u>1.02</u> -
350451	Прессы гидравличес- кие с электроприводом	0.51	0.34	-	-	-	-	<u>0.20</u> 0.10	-	-	-	0.21	<u>1.16</u> -
351201	Шинотрубогибы	0.67	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2.33</u> -
<b>Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств</b>													
Автомобили бортовые, грузоподъемность:													
400001	до 5 т	20.93	26.76	1.79	<u>1</u> 28.84	<u>3.23</u> 20.42	-	-	-	3.64	-	-	<u>102.39</u> 28.84
400002	до 8 т	28.24	37.90	3.71	<u>1</u> 32.58	<u>2.41</u> 15.24	-	-	-	5.16	-	-	<u>122.82</u> 32.58
400003	до 10 т	35.31	40.94	2.25	<u>1</u> 32.58	<u>3.89</u> 19.98	-	-	-	4.55	-	-	<u>135.60</u> 32.58
400004	до 15 т	52.96	47.12	3.52	<u>1</u> 37.51	<u>5.78</u> 29.69	-	-	-	6.67	-	-	<u>177.46</u> 37.51

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо кг руб	электро- энергия кВт-ч руб	воздух куб. м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Автомобили-самосвалы, грузоподъемность:													
400051	до 7 т	26.93	49.71	2.01	<u>1</u> 37.51	<u>1.91</u> 12.08	-	-	-	3.34	-	-	<u>131.56</u> 37.51
400052	до 10 т	50.76	46.25	2.24	<u>1</u> 37.51	-	<u>6.26</u> 32.15	-	-	3.94	-	-	<u>172.85</u> 37.51
400053	до 15 т	81.45	52.02	8.19	<u>1</u> 43.46	-	<u>10.40</u> 53.41	-	-	6.07	1.47	-	<u>246.07</u> 43.46
400055	до 30 т	102.53	98.65	9.89	<u>1</u> 43.46	-	<u>11.60</u> 59.58	-	-	9.70	-	-	<u>323.82</u> 43.46
Тягачи седельные, грузоподъемностью:													
400101	12 т	53.06	55.32	6.18	<u>1</u> 43.46	<u>4.04</u> 25.54	-	-	-	4.25	-	-	<u>187.82</u> 43.46
400102	15 т	66.33	69.16	6.39	<u>1</u> 43.46	-	<u>14.04</u> 72.11	-	-	3.94	-	-	<u>261.39</u> 43.46
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемностью:													
400111	12 т	6.39	5.06	1.81	-	-	-	-	-	0.89	-	-	<u>14.15</u> -
400112	15 т	9.86	7.35	3.48	-	-	-	-	-	1.82	-	-	<u>22.51</u> 0.00
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемностью:													
400131	40 т	11.68	9.77	6.28	-	-	-	-	-	2.73	-	-	<u>30.45</u> -
Прицепы автомобильные, грузоподъемностью:													
400161	до 5 т	1.42	0.90	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2.99</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазир- ровку - всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, <u>чел.-ч</u> руб	на энергоносители				на смазоч- ные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, <u>кг</u> руб		
						бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо <u>кг</u> руб	электро- энергия <u>кВт-ч</u> руб	воздух <u>куб. м3</u> руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
400162	до 7,5 т	2.34	2.06	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	6.01



## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

### А

Автобетоносмесители на базе автомобиля, емкостью барабана 2,7 м <sup>3</sup> , 160100.....	46
Автобитумовозы до 15т, 120131.....	36
Автогрейдеры легкого типа 66,2 (90) кВт (л.с.), 120201 ...	36
среднего типа 99 (135) кВт (л.с.), 120202 ..	36
Автогудронаторы 3500 л, 120101 .....	36
Автоклавы для вулка-низации резинового покрытия, 332222.....	56
Автоматы сварочные с номинальным свароч- ным током, 040300.....	19
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, 400001 .....	59
до 8 т, 400002 .....	59
до 10 т, 400003 .....	59
до 15 т, 400004 .....	59
Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т, 400051 .....	60
до 10 т, 400052 .....	60
до 15 т, 400053 .....	60
до 30 т, 400055 .....	60
Автопогрузчики 5 т, 030101.....	15
Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т, 030102 .....	15
2 т, 030103 .....	15
3,2 т, 030104 .....	15
4 т, 030105 .....	15
5 т, 030107 .....	15
Автоцементовозы, 13 т, 010101 .....	7
Агрегаты для подачи грунтовки, 340302 .....	57
Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб, 081600 .....	32
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м <sup>3</sup> , 150101.....	41
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 1 кВт, 340101 .....	57
2 кВт, 340102.....	57
Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительностью 500 м <sup>3</sup> /час, мощность 1кВт, 340201 .....	57
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем, 040201 .....	19
с дизельным двигателем, 040202.....	19
Агрегаты смеситель-но-штукатурные передвижные, производи-тельностью 2м <sup>3</sup> /ч, 340301.....	57
Агрегаты шпатлево-окрасочные, 340151.....	57
Аппараты для газовой сварки и резки:	

многопостовые с количеством постов до 30, 040801 .....	20
однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А, 040802 .....	20
Аппараты дробеструйные, 330100.....	50
Аппараты пескоструйные, 331411 .....	53
Аппараты пескоструйные при работе от передвижного компрессора, давлением 0,6(6) МПа (ат), 331410 .....	53
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30мм, 041601 .....	21

### Б

Бадьи 2 м <sup>3</sup> , 110101 .....	34
4 м <sup>3</sup> , 110102.....	34
Бачки красконагнетательные, 340502 .....	58
Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м <sup>3</sup> /ч (передвижные), 110201 .....	34
Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л, 110811 .....	35
Битумозаправщики 4 т, 152001 .....	44
Бульдозеры для сооружения линий электропередачи на базе трактора 121 (165) кВт, (л.с.), 160901.....	46
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 37 (50) кВт (л.с.), 070132 .....	28
59 (80) кВт (л.с.), 070133 .....	28
79 (108) кВт (л.с.), 070134 .....	28
96 (130) кВт (л.с.), 070135 .....	28
118 (160) кВт (л.с.), 070136 .....	28
132 (180) кВт (л.с.), 070137 .....	28
Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 (50) кВт (л.с.), 070147 .....	29
59 (80) кВт (л.с.), 070148.....	29
79 (108) кВт (л.с.), 070149 .....	29
96 (130) кВт (л.с.), 070150 .....	29
118 (160) кВт (л.с.), 070151 .....	29
121 (165) кВт (л.с.), 070152 .....	29
132 (180) кВт (л.с.), 070153 .....	29
243 (330) кВт (л.с.), 070154 .....	29
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 (80) кВт (л.с.), 070116 .....	28
96 (130)кВт (л.с.), 070117 .....	28
121 (165) кВт (л.с.), 070118 .....	28
132 (180) кВт (л.с.), 070119 .....	28
228 (310) кВт (л.с.), 070120 .....	28
303 (410) кВт (л.с.), 070121 .....	28
340 (450) кВт (л.с.), 070122 .....	28

Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве	
79 (108) кВт (л.с.), 070201 .....	30
121 (165) кВт (л.с.), 070202 .....	30
132 (180) кВт (л.с.), 070203 .....	30
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства	
79 (108) кВт (л.с.), 070223 .....	30
121 (165) кВт (л.с.), 070224 .....	30
132 (180) кВт (л.с.), 070225 .....	30
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью	
132 (180) кВт (л.с.), 070213 .....	30

## **В**

Вентилятор во взрыво-безопасном исполнении, 331300 .....	53
Вентиляторы центрo-бежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2, 253800 .....	48
Вибраторы глубинные, 111100 .....	35
Вибраторы поверхностные, 111301 .....	35
Вибропогружатели	
высокочастотные для погружения свай, до 1,5 т, 140401 .....	39
низкочастотные для погружения свай-оболочек, 140411 .....	39
низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай, до 3 т, 140406 .....	40
Вышки телескопические, 25 м, 031050 .....	17

## **Г**

Гайковерт пневматический, 350150 .....	59
Гайковерт электрический, 350155 .....	59
Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм, 041900 .....	22
Глиномешалки, 4 м3, 110501 .....	34
Горелки газопламенные, 150401 .....	41
Грохоты инерционные среднего типа, 331430 .....	54
Гудронаторы ручные, 120500 .....	36

## **Д**

Дефектоскопы	
переносые магнитные, 041802 .....	22
ультразвуковые, 041803 .....	22
Дизель-молоты	
0,5 т, 140501 .....	40
1,25 т, 140502 .....	40
1,8 т, 140503 .....	40
2,5 т, 140504 .....	40
3,5 т, 140505 .....	40
5 т, 140506 .....	40
Домкраты гидравлические грузоподъемностью	
6,3 т, 030201 .....	15
до 25 т, 030202 .....	15
63 т, 030203 .....	15

## **Дрели**

пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330202 .....	50
электрические, 330201 .....	50
Дробилки молотковые, 331431 .....	54

## **З**

Заливщики швов на базе автомобиля, 120600 .....	36
---	----

## **Ж**

Катки дорожные самоходные	
вибрационные 2,2 т, 120901 .....	36
гладкие 8 т, 120906 .....	36
гладкие 13 т, 120907 .....	36
гладкие 18 т, 120908 .....	36
Катки дорожные само-ходные вибрационные, масса до 8т, 120951 .....	37
Катки дорожные само-ходные вибрационные, масса более 8т, 120952 .....	37
Катки дорожные самоходные гладкие	
5 т, 153101 .....	45
10 т, 153102 .....	45
Катки на пневмоколесном ходу	
16 т, 120910 .....	37
30 т, 120911 .....	37
Комплексы вакуумные типа СО-177, 331801 .....	55
Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50м, грузоподъемность мачты 3,7т, 100401 .....	33
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8ат) 10 м3/мин, 050201 .....	23
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания до 686 кПа (7ат) 2,2 м3/мин, 050101 .....	23
5 м3/мин, 050102 .....	23
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат)	
11,2 м3/мин, 152800 .....	44
50 м3/мин, 152900 .....	44
Компрессоры передвижные с электродвигателем 600 кПа (6ат) 0,53 м3/мин, 050401 .....	24
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8ат) 6,3 м3/мин, 050301 .....	23
Копры универсальные	
с дизель-молотом, 2,5 т, 140301 .....	39
с пневматическим молотом, 6 т, 140310 .....	39
с пневматическим молотом, 8 т, 140311 .....	39
Котлы битумные передвижные 400 л, 121011 .....	37
Краны башенные при работе на других видах строительства	

5 т, 020128 .....	11
8т 020129 .....	11
10т 020130 .....	11
12,5 т, 020131 .....	11
<b>Краны монтажные</b>	
25 т, 020701 .....	11
65 т, 020702 .....	11
<b>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения</b>	
5 т, 020810 .....	11
50 т, 020815 .....	11

<b>Краны на автомобильном ходу</b>	
10 т, 161001 .....	47
16 т, 161002 .....	47

<b>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства</b>	
6,3 т, 021140 .....	12
10 т, 021141 .....	12
12,5 т, 021142 .....	12
16 т, 021143 .....	12
25 т, 021144 .....	12

<b>Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</b>	
6,3 т, 021128 .....	12
10 т, 021129 .....	12
12,5 т, 021130 .....	12

<b>Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства</b>	
до 16 т, 021243 .....	13
25 т, 021244 .....	13

<b>Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 16 т, 021231 .....</b>	13
--	----

<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства</b>	
16 т, 021438 .....	14
25 т, 021439 .....	14
40 т, 021440 .....	14

<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</b>	
16 т, 021427 .....	13
25 т, 021428 .....	13

<b>Краны подвесные электрические (кран-балки)</b>	
3,2 т, 020901 .....	12
5 т, 020902 .....	12

<b>Краскораспылители ручные, 340501 .....</b>	58
<b>Краскотерки, 340701 .....</b>	58

## Л

<b>Лаборатории для контроля сварных соединений:</b>	
высокопроходимые, передвижные, 150802 .....	41
полустационарные, 150801 .....	41

<b>Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием</b>	
до 9,81 (1) кН (т), 030301 .....	16
12,26 (1,25) кН (т), 030302 .....	16
14,72 (1,5) кН (т), 030303 .....	16
29,43 (3) кН (т), 030304 .....	16
31,39 (3,2) кН (т) 030305 .....	16

<b>Лебедки электрические, тяговым усилием</b>	
до 5,79 (0,59) кН (т), 030401 .....	16
до 12,26 (1,25) кН (т), 030402 .....	16
до 19,62 (2) кН (т), 030403 .....	16
до 31,39 (3,2) кН (т), 030404 .....	16
до 49,05 (5) кН (т), 030405 .....	16
до 156,96 (16) кН (т), 030408 .....	16

<b>Люльки одноместные самоподъемные, 120 кг, 030720 .....</b>	17
---	----

## М

<b>Машина для установки столбиков ограждения, 090800 .....</b>	32
--	----

<b>Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м, 160402 .....</b>	46
--	----

<b>Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.), глубина бурения 3,5 м, 160501 .....</b>	46
--	----

<b>Машины для внутри- блочной перевозки бетона, 110300 .....</b>	34
--	----

<b>Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика), 151000 .....</b>	42
---	----

<b>Машины для очистки и грунтовки труб, диаметром</b>	
150-300 мм, 150901 .....	42
350-500 мм, 150902 .....	42
600-800 мм, 150903 .....	42
1000-1200 мм, 150904 .....	42

<b>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб, диаметром</b>	
200-300 мм, 151201 .....	42
350-500 мм, 151202 .....	43
от 600-800 мм, 151203 .....	43

<b>Машины для сварки линолеума, 340321 .....</b>	58
--	----

<b>Машины для строжки деревянных полов, 340311 .....</b>	58
--	----

<b>Машины изоляционные для труб, диаметром</b>	
до 150 мм, 151101 .....	42
200-300 мм, 151102 .....	42
350-500 мм, 151103 .....	42
от 600-800 мм, 151104 .....	42

<b>Машины маркировочные, 121400 .....</b>	38
---	----

<b>Машины мозаично-шлифовальные, 340312 ..</b>	58
--	----

<b>Машины паркетно- шлифовальные, 340310 ..</b>	58
---	----

<b>Машины паркетно-строгальные, 340313 .....</b>	58
--	----

<b>Машины поливомоечные, 6000 л, 121601 .....</b>	38
---	----

<b>Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330303 .....</b>	51
<b>угловые, 330302 .....</b>	51
<b>электрические, 330301 .....</b>	51

Машины электрoзачистные, 330400 .....	51	15 м, 031502.....	17
Молотки отбойные пневматические, 261400	49	Подъемники гидравлические, высотой	
Молотки при работе от передвижных		подъема	
компрессорных станций		12,5 м, 030903.....	17
отбойные пневматические, 330804 .....	51	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т,	
чеканочные, 330803 .....	51	031121 .....	17
Молотки при работе от стационарных		Полуавтоматы сварочные с номинальным	
компрессорных станций		сварочным током 40-500 А, 040400 .....	20
отбойные пневматические, 330802 .....	51	Полуприцепы общего назначения,	
чеканочные, 330801 .....	51	грузоподъемностью:	
		12 т, 400111.....	60
		15 т, 400112.....	60
<b>Н</b>		Полуприцепы-тяжеловозы,	
Насосные станции электрические		грузоподъемностью	
стационарные, подача 50 м <sup>3</sup> /час,		40 т, 400131.....	60
напор 50 м, 190101.....	47	Преобразователи сварочные с номинальным	
Насосы для строительных растворов,		сварочным током 315-500А, 041000 .....	21
производительность		Прессы гидравлические с электроприводом,	
4 м <sup>3</sup> /час, 252501 .....	48	350451 .....	59
5 м <sup>3</sup> /час, 252502 .....	48	Прицепы автомобильные, грузоподъемностью	
6 м <sup>3</sup> /час, 252503 .....	48	до 5 т, 400161.....	60
16 м <sup>3</sup> /час, 252504 .....	48	до 7,5 т, 400162.....	60
Насосы фекальные, напор 24м		Прицепы тракторные, 2т, 010201 .....	7
(ФГ 216/24), 252600.....	48	Пылесосы промышленные, 331305 .....	53
Насосы, мощностью			
2,8 кВт, 310101 .....	49	<b>Р</b>	
4 кВт, 310102 .....	49	Распределители	
4,5 кВт, 310103 .....	49	цемента, 121802.....	38
5,5 кВт, 310104.....	49	щебня и гравия, 121801 .....	38
7,5 кВт, 310105.....	49	Растворонагнетатели, 253000.....	48
8 кВт, 310106.....	49	Растворонасосы 1 м <sup>3</sup> , 111500.....	35
11 кВт, 310107.....	49	Растворосмесители для приготовления	
15 кВт, 310108.....	49	водоцементных и других растворов	
16 кВт, 310109.....	49	350 л, 110601 .....	34
17 кВт, 310110.....	50	750 л, 110602 .....	34
18,5 кВт, 310111.....	50	Растворосмесители передвижные	
Ножницы листовые кривошипные		65 л, 110901 .....	35
гильотиновые, 330900 .....	52	250 л, 110902 .....	35
<b>П</b>		Растворосмесители стационарные	
Перфораторы пневматические при работе		500 л, 110903 .....	35
от передвижных компрессоров, 331450 ....	54	800 л, 110904 .....	35
Перфораторы электрические, 331451 .....	54	Рубанки электрические, 331441 .....	54
Пилы дисковые электрические, 331531 .....	54	<b>С</b>	
Пилы маятниковые для резки		Скребки пневматические, 330808.....	52
металлопроката, 331440 .....	54	Скреперы прицепные (с гусеничным	
Пилы с карбюраторным двигателем, 331601	55	трактором) при работе на	
Пилы цепные электрические, 331532.....	55	водохозяйственном строительстве:	
Пистолеты-распылители, 340601 .....	58	3,0 м <sup>3</sup> , 070301 .....	30
Погрузчики одноковшовые универсальные		4,5 м <sup>3</sup> , 070302.....	30
фронтальные гусеничные		7,0 м <sup>3</sup> , 070303.....	30
2 т, 031820 .....	18	8,0 м <sup>3</sup> , 070304.....	30
Погрузчики одноковшовые универсальные		Скреперы прицепные (с гусеничным	
фронтальные пневмоколесные		трактором) при работе на других видах	
2 т, 031811 .....	18	строительства	
3 т, 031812 .....	18	3,0 м <sup>3</sup> , 070316.....	31
Подмости самоходные, высотой подъема		4,5 м <sup>3</sup> , 070317.....	31
12 м, 031501.....	17		

7,0 м3, 070318.....	31	59(80) кВт (л.с.), 010301 .....	7
8,0м3 070319.....	31	<b>Тракторы на пневмоколесном ходу</b>	
<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах)</b>		29 (40) кВт (л.с.), 152301 .....	44
<b>при работе на водохозяйственном</b>		40 (55) кВт (л.с.), 152302 .....	44
<b>строительстве</b>		59 (80) кВт (л.с.), 152303 .....	44
8,0 м3, 070415.....	31	<b>Тракторы на пневмоколесном ходу на</b>	
10 м3, 070416.....	31	<b>водохозяйственном строительстве</b>	
15 м3, 070417.....	31	18(25) кВт (л.с.), 010401 .....	8
<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах)</b>		29(40) кВт (л.с.), 010402 .....	8
<b>при работе на других видах строительства</b>		40(55) кВт (л.с.), 010403 .....	8
8,0 м3, 070427.....	32	59(80) кВт (л.с.), 010404 .....	8
10 м3, 070428.....	32	158(215) кВт (л.с.), 010405 .....	8
15 м3, 070429.....	32	<b>Тракторы на пневмоколесном ходу на других</b>	
<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах)</b>		<b>видах строительства</b>	
<b>при работе на соору-жении магистральных</b>		18(25) кВт (л.с.), 010407 .....	9
<b>трубопроводов, 8 м3, 070410 .....</b>	<b>31</b>	29(40) кВт (л.с.), 010408 .....	9
<b>Снегоочистители на автомобиле</b>		40(55)кВт (л.с.), 010409 .....	9
<b>плужные, 121901.....</b>	<b>38</b>	59(80)кВт (л.с.), 010410 .....	9
<b>шнекороторные, 121902.....</b>	<b>38</b>	158(215) кВт (л.с.), 010411 .....	9
<b>Станки камнерезные универсальные,</b>		<b>Трамбовки пневматические при работе от</b>	
<b>331400 .....</b>	<b>53</b>	<b>передвижных компрессорных станций,</b>	
<b>Станки сверильные, 331002 .....</b>	<b>52</b>	331100 .....	52
<b>Станки строгальные по металлу, 331001 .....</b>	<b>52</b>	стационарного компрессора, 331101.....	53
<b>Станки токарно-винторезные, 331004 .....</b>	<b>52</b>	<b>Трансформаторы сва-рочные с номинальным</b>	
<b>Станки точильные двусторонние, 331541 .....</b>	<b>55</b>	<b>сварочным током 315-500А, 040900 .....</b>	<b>21</b>
<b>Станки трубогибочные для труб, диаметром</b>		<b>Трубоукладчики, для труб диаметром</b>	
<b>200-500 мм, 151301 .....</b>	<b>43</b>	<b>(грузоподъемностью)</b>	
<b>до 1000 мм, 151302 .....</b>	<b>43</b>	до 400 мм (6,3 т), 150701 .....	41
<b>Станки трубоарезные, 331006.....</b>	<b>52</b>	до 700 мм (12,5 т), 150702.....	41
<b>Станки трубоотрезные, 331005.....</b>	<b>52</b>	800-1000 мм (35 т), 150703.....	41
<b>Станки фрезерные, 331003.....</b>	<b>52</b>	<b>Тягачи седельные, грузоподъемностью</b>	
<b>Т</b>		12 т, 400101.....	60
<b>Тележки</b>		15 т, 400102.....	60
<b>тракторные 20,0 т, 010601.....</b>	<b>9</b>	<b>У</b>	
<b>тракторные саморазгружающиеся 9 т,</b>		<b>Укладчики асфальтобетона, 122000 .....</b>	<b>38</b>
<b>010701 .....</b>	<b>9</b>	<b>Установки гидравлические для труб, длина</b>	
<b>Тракторы на гусеничном ходу</b>		<b>продавливания до 20 м 9 (УПК-2,5),</b>	
<b>до 59 (80) кВт (л.с.), 152201 .....</b>	<b>44</b>	<b>253501 .....</b>	<b>48</b>
<b>96 (130) кВт (л.с.), 152202.....</b>	<b>44</b>	<b>Установки горизонтального бурения для</b>	
<b>Тракторы на гусеничном ходу на других видах</b>		<b>труб диаметром 325-630 мм, 151501.....</b>	<b>43</b>
<b>строительства</b>		<b>Установки для гидравлических испытаний</b>	
<b>59(80) кВт (л.с.), 010311.....</b>	<b>8</b>	<b>трубопроводов, давление нагнетания, мПа</b>	
<b>79(108) кВт (л.с.), 010312.....</b>	<b>8</b>	<b>(кгс/см2), низкое 0,1 (1), высокое</b>	
<b>96(130) кВт (л.с.), 010313.....</b>	<b>8</b>	<b>10 (100), 042900.....</b>	<b>22</b>
<b>121(165) кВт (л.с.), 010314.....</b>	<b>8</b>	<b>Установки для открытого водоотлива на</b>	
<b>132(180) кВт (л.с.), 010315.....</b>	<b>8</b>	<b>базе трактора 700 м3/час, 151600 .....</b>	<b>43</b>
<b>228(310) кВт (л.с.), 010316.....</b>	<b>8</b>	<b>Установки для подогрева стыков, 151700 .....</b>	<b>43</b>
<b>Тракторы на гусеничном ходу при работе на</b>		<b>Установки для приготовления битумной</b>	
<b>водохозяйственном строительстве</b>		<b>эмульсии 3 т/час, 122101.....</b>	<b>38</b>
<b>79(108) кВт (л.с.), 010302.....</b>	<b>7</b>	<b>Установки для приготовления резинового</b>	
<b>96(130) кВт (л.с.), 010303.....</b>	<b>7</b>	<b>клея, 331701 .....</b>	<b>55</b>
<b>121(165) кВт (л.с.), 010304.....</b>	<b>7</b>	<b>Установки для сварки</b>	
<b>132(180) кВт (л.с.), 010305.....</b>	<b>7</b>	<b>аргонодуговой, 040501 .....</b>	<b>20</b>
<b>228(310) кВт (л.с.), 010306.....</b>	<b>7</b>	<b>ручной дуговой (постоянного тока),</b>	
<b>Тракторы на гусеничном ходу при работе на</b>		<b>040502 .....</b>	<b>20</b>
<b>водохозяйственном троеительстве</b>			

Установки для сварки полиэтиленовой пленки, 331901 .....	55	0,25 м3, 060216 .....	25
Установки для сверле-ния отверстий в желе-зобетоне диаметром до 160 мм, 330210.....	50	0,5 м3, 060217 .....	25
Установки для сушки труб диаметром до 500 мм, 151801 .....	43	0,65 м3, 060218 .....	25
Установки электро-металлизационные, 331200 .....	53	1 м3, 060218 .....	25
<b>Ф</b>		1,25 м3, 060220 .....	25
Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные), 122201 .....	39	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу на других видах строительства</b>	
<b>Ц</b>		0,25 м3, 060337 .....	27
Цемент-пушки, 110950 .....	35	0,4 м3, 060338 .....	27
<b>Ш</b>		0,5 м3, 060339 .....	27
Шинотрубогибы, 351201 .....	59	0,65 м3, 060340 .....	27
Шприцы электрические для заделки стыков, 331551 .....	55	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве</b>	
Шуруповерты строительно-монтажные, 330208 .....	50	0,15 м3, 060325 .....	27
<b>Э</b>		0,25 м3, 060326 .....	27
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу на других видах строительства		0,4 м3, 060327 .....	27
0,4 м3, 060246 .....	26	0,5 м3, 060328 .....	27
0,5 м3, 060247 .....	26	0,65 м3, 060329 .....	27
0,65 м3, 060248 .....	26	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</b>	
1 м3 060249 .....	26	0,65 м3, 060315 .....	26
1,25 м3, 060250 .....	26	0,8 м3, 060316 .....	26
1,6 м3, 060251 .....	26	<b>Экскаваторы одноков-шовые на гусеничном ходу</b>	
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве		0,65 м3, 160801 .....	46
0,25 м3, 060230 .....	25	<b>Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 С°</b>	
0,4 м3, 060231 .....	25	041400 .....	21
0,5 м3, 060232 .....	25	<b>Электрокалориферы, 331420 .....</b>	54
0,65 м3, 060233 .....	25	<b>Электростанции передвижные</b>	
1 м3, 060234 .....	25	2 кВт, 040101 .....	19
1,25 м3, 060235 .....	25	4 кВт, 040102 .....	19
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов		30 кВт, 040103 .....	19
		60 кВт, 152701 .....	44
		60 кВт, 040104 .....	19
		100 кВт, 152702 .....	44
		<b>Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт, 333501 .....</b>	56
		<b>Я</b>	
		Ямокопатели, 091500 .....	32
		Ямокопатели, 09202 .....	33

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Техническая часть</b>	3
Раздел 01 Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные	7
Раздел 02 Краны	11
Раздел 04 Автопогрузчики, лебёдки, подъёмники	15
Раздел 05 Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений	19
Раздел 05 Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	23
Раздел 06 Экскаваторы	25
Раздел 07 Бульдозеры, скреперы и установки баровые	28
Раздел 08 Машины для водохозяйственного строительства	32
Раздел 09 Машины для культуртехнических работ	32
Раздел 10 Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование	33
Раздел 11 Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора	34
Раздел 12 Машины для дорожного и аэродромного строительства	36
Раздел 14 Машины для свайных работ	39
Раздел 15 Машины для строительства магистральных трубопроводов	41
Раздел 16 Машины для сооружений линий электропередачи	46
Раздел 19 Насосные станции	47
Раздел 25 Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций	48
Раздел 26 Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)	49
Раздел 31 Насосы для водопонижения и водоотлива	49
Раздел 33 Механизированный инструмент и прочие машины	50
Раздел 34 Машины для отделочных работ	57
Раздел 35 Машины для монтажа технологического оборудования	59
Раздел 40 Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств	59
Алфавитный указатель	63

Лицензия ИД №06092 ОТ 19.10.01Ю Лицензия ПД № 3-18-12 от 13.09.01

Подписано к печати 03.12.03.

Бумага офсетная. Тираж 200 экз. Заказ 1110.

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии

Комстата Республики Карелия

185028, Республика Карелия, Петрозаводск, ул.Красная, 31