

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Республика Карелия

ТСН 81-01-2001

**ТЕРРИОРИАЛЬНЫЙ
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**

ТСЦ 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 строительно-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 строительно-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 перебазировку - всего, руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. | |
|--|---|---|--|--|--|-------------------|-------|---|----|-----------------|---------------------------|---------------------------|---|--|-------------------------------------|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | бензин, кг руб. | дизельное топливо кг руб. | электроэнергия кВт·ч руб. | сжатый воздух куб. м руб. | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные | | | | | | | | | | | | | | | |
| 010101 | Автоцементовозы, 13т | 13.08 | 23.74 | 7.74 | 12.25 | - | 51.26 | - | - | 11.83 | 3.64 | 4.83 | 12.25 | <u>128.36</u> | |
| 010201 | Прицепы тракторные, 2т | 0.73 | 2.92 | 0.44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <u>4.09</u> | |
| Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 010301 | 59(80) кВт (л.с.) | 12.76 | 17.55 | - | 13.50 | - | 34.20 | - | - | 7.58 | 0.73 | 2.48 | 13.50 | <u>88.80</u> | |
| 010302 | 79 (108) кВт (л.с.) | 14.80 | 25.75 | - | 15.64 | - | 52.39 | - | - | 8.79 | 2.18 | 2.77 | 15.64 | <u>122.32</u> | |
| 010303 | 96 (130) кВт (л.с.) | 21.19 | 38.61 | - | 15.64 | - | 69.33 | - | - | 9.10 | 1.21 | 4.49 | 15.64 | <u>159.57</u> | |
| 010304 | 121 (165) кВт (л.с.) | 24.65 | 48.44 | - | 15.64 | - | 72.67 | - | - | 12.74 | 2.18 | 5.04 | 15.64 | <u>181.36</u> | |
| 010305 | 132 (180) кВт (л.с.) | 32.22 | 70.74 | - | 15.64 | - | 78.06 | - | - | 12.74 | 3.40 | 5.30 | 15.64 | <u>218.09</u> | |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. |
|---|---|---|--|--|--|-------------------|--------|---|----|------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 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 перебазировку - всего, руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. |
|----------------|--|---|--|--|--|-------------------|-------|---|----|------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивавшихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | | | | | 1 | 4.58 | | | 0.04 | | | 77.86 |
| 010403 | 40 (55) кВт (л.с.) | 13.47 | 18.96 | 1.04 | 11.70 | - | 23.52 | - | - | 5.46 | 0.97 | 2.73 | 11.70 |
| | | | | | | 1 | 6.70 | | | 0.04 | | | 101.22 |
| 010404 | 59 (80) кВт (л.с.) | 19.87 | 21.75 | 1.20 | 13.50 | - | 34.41 | - | - | 6.37 | 0.97 | 3.15 | 13.50 |
| | | | | | | 1 | 15.30 | | | 0.18 | | | 208.62 |
| 010405 | 158 (215) кВт (л.с.) | 33.00 | 49.80 | 4.60 | 15.64 | - | 78.58 | - | - | 17.29 | 4.37 | 5.37 | 15.64 |
| | Тракторы на пневмоколесном ходу на других видах строительства: | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | 2.02 | | | 0.01 | | | 41.12 |
| 010407 | 18 (25) кВт (л.с.) | 5.53 | 8.50 | 0.75 | 11.70 | - | 10.37 | - | - | 2.12 | 0.24 | 1.89 | 11.70 |
| | | | | | | 1 | 3.33 | | | 0.02 | | | 51.36 |
| 010408 | 29 (40) кВт (л.с.) | 6.04 | 9.40 | 0.68 | 11.70 | - | 17.10 | - | - | 3.64 | 0.49 | 2.31 | 11.70 |
| | | | | | | 1 | 4.58 | | | 0.04 | | | 69.27 |
| 010409 | 40 (55) кВт (л.с.) | 7.28 | 15.44 | 1.35 | 11.70 | - | 23.52 | - | - | 5.46 | 0.97 | 3.549 | 11.70 |
| | | | | | | 1 | 6.70 | | | 0.04 | | | 85.22 |
| 010410 | 59 (80) кВт (л.с.) | 8.21 | 17.41 | 1.20 | 13.50 | - | 34.41 | - | - | 6.37 | 0.97 | 3.15 | 13.50 |
| | | | | | | 1 | 15.30 | | | 0.18 | | | 190.56 |
| 010411 | 158 (215) кВт (л.с.) | 21.62 | 40.60 | 5.75 | 15.64 | - | 78.58 | - | - | 17.29 | 4.37 | 6.72 | 15.64 |
| | Тележки: | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 27.31 |
| 010601 | тракторные 20,0 т | 4.32 | 14.57 | 7.62 | - | - | - | - | - | - | - | 0.80 | - |

| Код отраслевой | Наименование машин и техническая характеристика | Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб. | Переменные эксплуатационные затраты | | | | | | | | | | Затраты на перебазировку - всего, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|----------------|---|---|--|--|--|-------------------|---|---|----|------------------------------|-------------------------------------|------|--|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 010701 | тракторные саморазгружающиеся 9 т | | 3.60 | 11.83 | 1.65 | - | - | - | - | - | - | 0.32 | 17.40 | - |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. |
|-------------------------|--|---|--|--|--|-------------------|---|-------|----|------------------------------|-------------------------------------|-------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивавшихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Раздел 02. Краны | | | | | | | | | | | | | | |
| | Краны башенные при работе на других видах строительства: | | | | | | | | | | | | | |
| 020128 | 5 т | 19.45 | 43.27 | 4.42 | 15.75 | - | - | 4.51 | - | 0.60 | - | - | 15.75 | <u>88.00</u> |
| 020129 | 8 т | 23.03 | 51.24 | 7.13 | 16.22 | - | - | 5.32 | - | 0.61 | - | - | 16.22 | <u>103.55</u> |
| 020130 | 10 т | 28.79 | 64.05 | 11.36 | 16.22 | - | - | 5.22 | - | 0.90975 | - | - | 16.22 | <u>126.55</u> |
| 020131 | 12,5 т | 47.61 | 124.16 | 12.00 | 16.22 | - | - | 6.94 | - | 1.21 | - | - | 16.22 | <u>208.14</u> |
| | Краны монтажные: | | | | | | | | | | | | | |
| 020701 | 25 т | 184.43 | 102.82 | 11.86 | 17.29 | - | - | 3.89 | - | 2.43 | - | 73.48 | 17.29 | <u>396.19</u> |
| 020702 | 65 т | 202.87 | 113.28 | 12.92 | 17.44 | - | - | 6.60 | - | 4.55 | - | 80.09 | 17.44 | <u>437.77</u> |
| | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: | | | | | | | | | | | | | |
| 020810 | 5 т | 19.10 | 24.60 | 0.36 | 16.22 | - | - | 5.63 | - | 3.94 | - | - | 16.22 | <u>69.85</u> |
| 020815 | 50 т | 31.38 | 72.13 | 3.43 | 16.22 | - | - | 17.92 | - | 13.04 | - | - | 16.22 | <u>154.11</u> |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. |
|--|---|---|--|--|--|-------------------|-------|------|----|------------------------------|-------------------------------------|-------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Краны подвесные электрические (кран-балки): | | | | | | | | | | | | | | |
| 020901 | 3,2 т | 1.02 | 1.73 | 0.18 | - | - | - | 4.26 | - | 0.61 | - | - | - | 7.79 |
| 020902 | 5 т | 1.36 | 2.07 | 0.18 | - | - | - | 5.02 | - | 0.91 | - | - | - | 9.53 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | | | | | | | | | | |
| 021128 | 6,3 т | 15.43 | 22.84 | 2.14 | 14.84 | 37.49 | - | - | - | 6.37 | - | 12.32 | 14.84 | 111.43 |
| 021129 | 10 т | 16.62 | 49.11 | 4.96 | 15.28 | - | 31.53 | - | - | 7.28 | 3.88 | 19.57 | 15.28 | 148.23 |
| 021130 | 12,5 т | 21.73 | 70.29 | 6.87 | 15.28 | - | 33.38 | - | - | 8.19 | 3.88 | 21.84 | 15.28 | 181.46 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | | | | | | | | | | |
| 021140 | 6,3 т | 7.51 | 19.97 | 2.06 | 14.84 | 37.49 | - | - | - | 6.37 | - | 11.85 | 14.84 | 100.09 |
| 021141 | 10 т | 11.66 | 30.78 | 3.78 | 15.28 | - | 31.53 | - | - | 7.28 | 2.67 | 14.95 | 15.28 | 117.92 |
| 021142 | 12,5 т | 19.75 | 63.89 | 6.87 | 15.28 | - | 33.38 | - | - | 6.97 | 3.40 | 21.63 | 15.28 | 171.18 |
| 021143 | 16 т | 37.78 | 116.71 | 7.54 | 15.28 | - | 38.98 | - | - | 9.10 | 5.34 | 12.55 | 15.28 | 243.27 |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. |
|---|---|---|--|--|--|-------------------|-------|---|----|------------------------------|-------------------------------------|-------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 021144 | 25 т | 84.16 | 297.07 | 10.91 | 16.29 | - | 57.01 | - | - | 13.04 | 6.31 | 53.50 | 16.29 | <u>538.29</u> |
| 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 | - | - | - | <u>173.52</u> |
| 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 | - | - | - | <u>124.98</u> |
| 021244 | 25 т | 43.23 | 36.50 | 5.99 | 20.97 | - | 32.05 | - | - | 9.10 | - | - | - | <u>147.83</u> |
| 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 | - | - | - | <u>157.86</u> |
| 021428 | 25 т | 61.86 | 79.29 | 9.42 | 21.97 | - | 33.13 | - | - | 3.64 | - | - | - | <u>209.30</u> |
| 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 | - | - | - | <u>142.65</u> |
| 021439 | 25 т | 43.92 | 76.17 | 7.31 | 21.97 | - | 30.82 | - | - | 3.64 | - | - | - | <u>183.82</u> |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. | |
|----------------|---|---|--|--|--|-------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------|---|--|----|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | бензин, кг руб. | дизельное топливо кг руб. | электроэнергия кВт·ч руб. | сжатый воздух куб. м3 руб. | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 021440 | 40 т | 51.13 | 110.64 | 10.60 | 21.97 | - | 34.72 | - | - | 7.88 | - | 31.90 | 21.97 | <u>268.84</u> | |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. | | |
|---|---|---|--|------|--|-------|--|---|-------------------|------|------|---|--|-------------------------------------|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | | на энергоносители | | | на смазочные материалы, руб. | | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | 9.74 | 10.40 | 6.96 | 11.43 | 30.22 | - | - | - | 5.46 | 4.61 | 21.22 | 11.43 | <u>100.04</u> | |
| Автопогрузчики с вилочными подхватами: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030102 | 1 т | 13.75 | 21.68 | - | 11.43 | 30.22 | - | - | - | 5.16 | - | 3.09 | 11.43 | <u>85.33</u> | |
| 030103 | 2 т | 16.10 | 25.29 | - | 11.43 | 30.22 | - | - | - | 5.16 | - | 2.88 | 11.43 | <u>91.08</u> | |
| 030104 | 3,2 т | 18.44 | 28.97 | - | 11.43 | 30.22 | - | - | - | 5.16 | - | 2.73 | 11.43 | <u>96.95</u> | |
| 030105 | 4 т | 20.79 | 32.58 | - | 11.43 | 30.22 | - | - | - | 5.16 | - | 3.36 | 11.43 | <u>103.53</u> | |
| 030107 | 5 т | 23.14 | 36.21 | - | 11.43 | 30.22 | - | - | - | 4.85 | - | 3.36 | 11.43 | <u>109.21</u> | |
| Домкраты гидравлические грузоподъемностью: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030201 | 6,3 т | 0.07 | 0.07 | 0.07 | - | - | - | - | - | 0.61 | 0.24 | - | - | <u>1.07</u> | |
| 030202 | до 25 т | 0.08 | 0.09 | 0.09 | - | - | - | - | - | 0.41 | 0.51 | - | - | <u>1.18</u> | |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. |
|--|---|---|--|--|--|-------------------|---|---|----|------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 030203 | 63 т | 0.17 | 0.34 | 0.17 | - | - | - | - | - | 0.61 | 1.46 | - | - |
| Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием: | | | | | | | | | | | | | |
| 030301 | до 9,81 (1) кН (т) | 0.17 | 0.17 | 0.17 | - | - | - | - | - | 0.61 | - | 0.04 | - |
| 030302 | 12,26 (1,25) кН (т) | 0.17 | 0.08 | 0.18 | - | - | - | - | - | 0.61 | - | 0.21 | - |
| 030303 | 14,72 (1,5) кН (т) | 0.15 | 0.15 | 0.15 | - | - | - | - | - | 0.61 | - | 0.04 | - |
| 030304 | 29,43 (3) кН (т) | 0.16 | 0.16 | 0.16 | - | - | - | - | - | 0.42 | - | 0.04 | - |
| 030305 | 31,39 (3,2) кН (т) | 0.17 | 0.17 | 1.84 | - | - | - | - | - | 0.91 | - | 0.21 | - |
| Лебедки электрические, тяговым усилием: | | | | | | | | | | | | | |
| 030401 | до 5,79 (0,59) кН (т) | 0.74 | 0.38 | 0.38 | - | - | - | - | - | 0.18 | - | 0.06 | - |
| 030402 | до 12,26 (1,25) кН (т) | 1.40 | 0.88 | 0.70 | - | - | - | - | - | 0.33 | - | 0.06 | - |
| 030403 | до 19,62 (2) кН (т) | 1.74 | 1.06 | 3.52 | - | - | - | - | - | 0.35 | - | 0.06 | - |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. | |
|----------------|---|---|--|--|--|-------------------|---|------|----|------------------------------|-------------------------------------|------|---|--|--------|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| 030404 | до 31,39 (3,2) кН (т) | 2.19 | 1.49 | 4.63 | - | - | - | 0.44 | - | 0.30 | - | 0.32 | - | 9.36 | |
| 030405 | до 49,05 (5) кН (т) | 2.80 | 1.60 | 5.01 | - | - | - | 0.57 | - | 0.30 | - | 0.44 | - | 10.72 | |
| 030408 | 156,96 (16) кН (т) | 46.05 | 24.72 | 45.89 | 11.43 | 1 | - | 5.07 | - | 1.82 | - | - | - | 134.99 | |
| 030720 | Люльки одноместные самоподъемные, 120 кг | 2.79 | 2.12 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | - | 1.05 | - | 6.14 | |
| | Подъемники гидравлические, высотой подъема: | | | | | 1 | | 0.70 | | 0.22 | | | | | 37.10 |
| 030903 | 12,5 м | 9.31 | 8.47 | - | 11.43 | - | - | 0.36 | - | 0.30 | 5.34 | 1.89 | 11.43 | | |
| 031050 | Вышки телескопические, 25 м | 42.50 | 50.29 | 2.41 | 15.66 | 29.59 | 1 | 4.68 | - | - | 4.85 | - | 8.82 | 15.66 | 154.12 |
| 031121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | 8.35 | 2.17 | - | 10.27 | - | - | 0.23 | - | - | - | 4.35 | 10.27 | | 25.36 |
| | Подмости самоходные, высотой подъема: | | | | | 1 | | 0.45 | | | | | | | |
| 031501 | 12 м | 12.02 | 11.25 | - | 13.60 | - | - | 1.64 | - | 0.30 | - | 1.98 | 13.60 | | 40.80 |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. |
|--|---|---|--|--|--|-------------------|-------|------|------|------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивавшихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 031502 | 15 м | 18.30 | 17.15 | - | 15.66 | - | - | 3.40 | 0.03 | | | 56.31 | |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: | | | | | | | | | | | | | |
| 031811 | 2 т | 27.72 | 34.41 | - | 11.43 | - | 29.38 | 5.72 | - | 6.67 | - | 1.68 | 11.43 |
| 031812 | 3 т | 41.58 | 98.94 | - | 11.43 | - | 44.89 | 8.74 | - | 10.31 | - | 5.67 | 11.43 |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные: | | | | | | | | | | | | | |
| 031820 | 2 т | 10.59 | 23.18 | - | 11.43 | - | 30.20 | 5.88 | - | 6.67 | - | 3.15 | 11.43 |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. | | |
|----------------|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|--|----|---|--|----|----|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | | | | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | | | | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | | на энергоносители | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|---|-------|---|-------|-------|--|---------------|
| | Электростанции передвижные: | | | | | | | | | | | | | | |
| 040101 | 2 кВт | 4.05 | 2.07 | - | 11.58 | 6.95 | - | - | - | 0.91 | - | 1.47 | 11.58 | | <u>27.04</u> |
| 040102 | 4 кВт | 4.86 | 2.48 | - | 11.58 | 13.91 | - | - | - | 1.82 | - | 0.95 | 11.58 | | <u>35.60</u> |
| 040103 | 30 кВт | 10.42 | 10.34 | - | 15.36 | - | 39.03 | - | - | 7.28 | - | 4.48 | 15.36 | | <u>86.92</u> |
| 040104 | 60 кВт | 20.26 | 10.34 | - | 15.75 | - | 69.33 | - | - | 15.77 | - | 13.91 | 15.75 | | <u>145.36</u> |
| | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: | | | | | | | | | | | | | | |
| 040201 | с бензиновым двигателем | 1.40 | 0.84 | - | - | 61.96 | - | - | - | 2.04 | - | 0.64 | - | | <u>66.89</u> |
| 040202 | с дизельным двигателем | 1.45 | 0.84 | - | - | - | 22.60 | - | - | 2.12 | - | 1.11 | - | | <u>28.13</u> |
| 040300 | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А | 8.66 | 7.42 | - | - | - | - | 27.55 | - | 9.70 | - | 3.15 | - | | <u>56.48</u> |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. |
|----------------|---|---|--|--|--|-------------------|---|-------|----|------------------------------|-------------------------------------|------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 040400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | 4.76 | 1.50 | - | - | - | - | 11.32 | - | 3.94 | - | 1.26 | - | <u>22.10</u> <u>22.78</u> |
| | Установки для сварки: | | | | | | | | | | | | | |
| 040501 | аргонодуговой | 2.79 | 1.94 | 1.58 | - | - | - | 6.76 | - | 2.43 | - | 0.84 | - | <u>13.20</u> <u>16.34</u> |
| 040502 | ручной дуговой (постоянного тока) | 1.98 | 1.26 | 1.79 | - | - | - | 2.71 | - | 0.91 | - | 0.48 | - | <u>5.30</u> <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 количеством постов до 30 | 4.98 | 2.24 | - | - | - | - | 27.75 | - | - | - | 7.83 | - | <u>54.20</u> <u>42.79</u> |
| 040802 | однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А | 1.25 | 0.50 | - | - | - | - | 6.66 | - | - | - | 1.85 | - | <u>13.00</u> <u>10.25</u> |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. | | |
|----------------|---|---|--|--|--|-------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------|---|--|--|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | | | | |
| | | | | | | бензин, кг руб. | дизельное топливо, кг руб. | электроэнергия, кВт·ч руб. | сжатый воздух, куб. м3 руб. | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| 040900 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500А | 1.53 | 0.71 | - | - | - | - | 2.82 | 5.50 | - | - | - | 1.91 | 6.97 | | |
| 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным 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 | | |
| 041601 | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: 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 перебазировку - всего, руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. |
|----------------------|---|---|--|--|--|-------------------|---|------|------|------------------------------|-------------------------------------|----|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивавшихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб рабочих, руб. | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Дефектоскопы: | | | | | | | | | | | | | | |
| 041802 | переносные магнитные | 1.66 | 0.66 | 1.49 | - | - | - | 0.02 | 0.04 | - | - | - | - | 3.83 |
| 041803 | ультразвуковые | 4.73 | 1.64 | 1.48 | - | - | - | 0.07 | 0.13 | - | - | - | - | 7.92 |
| 041900 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | 16.60 | 5.98 | 30.54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61.72 |
| 042900 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, мПа (кгс/см ²), низкое 0,1 (1), высокое 10 (100) | 17.22 | 9.08 | 2.57 | - | - | - | 0.99 | 1.94 | 0.30 | - | - | - | 30.16 |

| 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 рабочих, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|--|---|---|--|--|--|-------------------|-------------|-------------|----|------------------------------|-------------------------------------|----|--|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | | | | | | | | | | | | | | |
| Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания до 686 кПа (7ат): | | | | | | | | | | | | | | |
| 050101 | 2,2 м3/мин | 20.06 | 25.12 | 5.81 | 11.43 | 1 | - | <u>5.09</u> | | | | | | <u>105.38</u> |
| 050102 | 5 м3/мин | 24.07 | 26.38 | 5.83 | 11.43 | 1 | <u>5.09</u> | | | | | | | <u>108.67</u> |
| 050201 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8ат) 10 м3/мин | 42.48 | 12.38 | 1.87 | 11.43 | - | <u>9.41</u> | | | | | | | <u>132.58</u> |
| 050301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8ат) 6,3 м3/мин | 28.60 | 24.42 | 6.59 | 11.43 | 1 | <u>5.09</u> | | | | | | | <u>114.16</u> |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. |
|----------------|---|---|--|---|--|-------------------|---|------|------|------------------------------|-------------------------------------|----|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 050401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем 600 кПа (бат) 0,53 м3/мин | 0.32 | 0.43 | 1.42 | - | - | - | 1.14 | 2.23 | - | 0.61 | - | 0.19 | 4.11 |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. | | |
|----------------|---|---|--|--|--|-----------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----|---|--|--|--|
| | | | на энергоносители | | | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | | | | |
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | бензин, кг руб. | дизельное топливо, кг руб. | электроэнергия, кВт·ч руб. | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |

Раздел 06. Экскаваторы

Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------|-------|-------|------|----------|--------------|-------|---|---|-------|-------------|-------|---------------|
| | | | | | <u>1</u> | <u>4.60</u> | | | | | <u>0.02</u> | | <u>127.12</u> |
| 060216 | 0,25м3 | 21.54 | 50.72 | 2.55 | 13.50 | - | 23.62 | - | - | 5.46 | 0.49 | 9.24 | 13.50 |
| | | | | | <u>2</u> | <u>7.90</u> | | | | | <u>0.11</u> | | <u>176.15</u> |
| 060217 | 0,5м3 | 31.87 | 52.41 | 2.43 | 26.68 | - | 40.57 | - | - | 9.89 | 2.57 | 9.73 | 26.68 |
| | | | | | <u>2</u> | <u>9.40</u> | | | | | <u>0.15</u> | | <u>216.10</u> |
| 060218 | 0,65м3 | 32.46 | 77.97 | 3.78 | 26.68 | - | 48.28 | - | - | 12.11 | 3.61 | 11.21 | 26.68 |
| | | | | | <u>2</u> | <u>11.66</u> | | | | | <u>0.19</u> | | <u>259.40</u> |
| 060219 | 1 м3 | 48.04 | 83.53 | 3.95 | 26.68 | - | 59.88 | - | - | 14.31 | 4.66 | 18.35 | 26.68 |
| | | | | | <u>2</u> | <u>14.04</u> | | | | | <u>0.24</u> | | <u>298.78</u> |
| 060220 | 1,25 м3 | 52.84 | 97.74 | 4.46 | 27.69 | - | 72.11 | - | - | 16.53 | 5.70 | 21.71 | 27.69 |

Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|-------|------|----------|--------------|-------|---|---|-------|-------------|-------|---------------|
| | | | | | <u>1</u> | <u>4.60</u> | | | | | <u>0.02</u> | | <u>123.38</u> |
| 060230 | 0,25м3 | 20.46 | 48.19 | 2.42 | 13.50 | - | 23.62 | - | - | 5.46 | 0.49 | 9.24 | 13.50 |
| | | | | | <u>1</u> | <u>6.30</u> | | | | | <u>0.06</u> | | <u>158.25</u> |
| 060231 | 0,4м3 | 31.55 | 59.47 | 2.84 | 15.16 | - | 32.36 | - | - | 7.68 | 1.53 | 7.67 | 15.16 |
| | | | | | <u>2</u> | <u>7.90</u> | | | | | <u>0.11</u> | | <u>189.60</u> |
| 060232 | 0,5м3 | 32.19 | 61.45 | 3.08 | 26.68 | - | 40.57 | - | - | 9.89 | 2.57 | 13.18 | 26.68 |
| | | | | | <u>2</u> | <u>9.40</u> | | | | | <u>0.15</u> | | <u>219.71</u> |
| 060233 | 0,65м3 | 32.78 | 83.10 | 2.90 | 26.68 | - | 48.28 | - | - | 12.11 | 3.61 | 10.25 | 26.68 |
| | | | | | <u>2</u> | <u>11.66</u> | | | | | <u>0.19</u> | | <u>259.28</u> |
| 060234 | 1 м3 | 48.52 | 84.79 | 3.49 | 26.68 | - | 59.88 | - | - | 14.31 | 4.66 | 16.94 | 26.68 |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. | |
|----------------|---|---|--|----------------------------|--|----------------------------|--|---|-------------------|----|------|---|--|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | | на энергоносители | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | |
| | | | бензин, кг руб. | дизельное топливо, кг руб. | электроэнергия кВт·ч руб. | сжатый воздух 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 | 27.69 | 2 | 14.04 | | | | 0.24 | | 292.47 | |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу на других видах строительства: | | | | | | | | | | | | | |
| 060246 | 0,4м3 | 29.97 | 56.50 | 2.73 | 15.16 | 1 | 6.30 | | | | 0.06 | | 155.25 | |
| 060247 | 0,5м3 | 30.58 | 58.38 | 4.37 | 26.68 | 2 | 7.90 | | | | 0.11 | | 181.28 | |
| 060248 | 0,65м3 | 31.14 | 78.94 | 4.35 | 26.68 | 2 | 9.40 | | | | 0.15 | | 216.50 | |
| 060249 | 1 м3 | 46.09 | 73.23 | 3.32 | 26.68 | 2 | 11.66 | | | | 0.19 | | 242.21 | |
| 060250 | 1,25 м3 | 50.70 | 71.40 | 8.81 | 27.69 | 2 | 14.04 | | | | 0.24 | | 269.44 | |
| 060251 | 1,6 м3 | 57.94 | 63.47 | 11.27 | 27.69 | 2 | 15.70 | | | | 0.28 | | 282.99 | |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | | | | | | | | | |
| 060315 | 0,65м3 | 42.60 | 86.81 | 3.81 | 26.68 | 2 | 9.40 | | | | 0.23 | | 227.28 | |
| 060316 | 0,8м3 | 54.04 | 123.25 | 7.12 | 26.68 | 2 | 10.53 | | | | 0.03 | | 280.29 | |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | | | | | | | | | |
| 060325 | 0,15 м3 | 15.98 | 21.44 | 1.74 | 11.70 | 1 | 4.00 | | | | 0.02 | | 78.96 | |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. | | |
|--|---|---|--|--|--|-------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------|---|--|--|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | | | | |
| | | | | | | бензин, кг руб. | дизельное топливо, кг руб. | электроэнергия, кВт·ч руб. | сжатый воздух, 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 | 15.16 | - | 22.55 | - | - | 5.16 | 0.49 | 2.94 | 15.16 | 125.92 | | |
| 060327 | 0,4 м3 | 57.48 | 54.70 | 3.34 | 15.16 | - | 29.84 | - | - | 5.46 | 0.49 | 3.67 | 15.16 | 170.14 | | |
| 060328 | 0,5 м3 | 61.01 | 60.67 | 3.70 | 26.68 | - | 36.46 | - | - | 7.28 | 4.85 | 1.75 | 26.68 | 202.40 | | |
| 060329 | 0,65м3 | 61.28 | 79.37 | 4.84 | 26.68 | - | 48.28 | - | - | 7.58 | 5.58 | 2.77 | 26.68 | 236.37 | | |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу на других видах строительства: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 060337 | 0,25 м3 | 29.90 | 41.90 | 3.86 | 15.16 | - | 22.55 | - | - | 5.16 | 0.49 | 3.01 | 15.16 | 122.01 | | |
| 060338 | 0,4 м3 | 54.61 | 47.04 | 3.34 | 15.16 | - | 24.19 | - | - | 5.46 | 0.49 | 3.67 | 15.16 | 153.95 | | |
| 060339 | 0,5 м3 | 61.62 | 66.74 | 4.29 | 26.68 | - | 36.46 | - | - | 7.28 | 4.85 | 4.54 | 26.68 | 212.46 | | |
| 060340 | 0,65м3 | 58.21 | 78.92 | 3.81 | 26.68 | - | 48.28 | - | - | 7.58 | 5.58 | 5.94 | 26.68 | 235.00 | | |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. | | |
|----------------|---|--|--|--|--|-------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг руб | | | | |
| | | | | | | бензин, кг руб | дизельное топливо, кг руб | электроэнергия, кВт·ч руб | сжатый воздух, куб. м3 руб. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |

Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--------|--------|------|-------|---|--------|---|---|-------|------|-------|-------|
| | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | | | | | | | | |
| 070116 | 59 (80) кВт (л.с.) | 30.88 | 69.99 | - | 13.50 | - | 32.36 | - | - | 6.97 | 1.24 | 1.79 | 13.50 |
| 070117 | 96 (130) кВт (л.с.) | 39.57 | 80.75 | - | 15.64 | - | 54.95 | - | - | 12.43 | 2.26 | 5.06 | 15.64 |
| 070118 | 121 (165) кВт (л.с.) | 56.14 | 82.10 | 0.10 | 15.64 | - | 59.06 | - | - | 13.65 | 3.28 | 2.42 | 15.64 |
| 070119 | 132 (180) кВт (л.с.) | 60.15 | 92.24 | - | 15.64 | - | 67.28 | - | - | 15.47 | 3.78 | 5.72 | 15.64 |
| 070120 | 228 (310) кВт (л.с.) | 93.56 | 114.03 | 1.40 | 23.12 | - | 110.93 | - | - | 25.47 | 2.43 | 12.76 | 23.12 |
| 070121 | 303 (410) кВт (л.с.) | 128.87 | 146.59 | 0.15 | 23.12 | - | 146.37 | - | - | 54.28 | 5.34 | 2.94 | 23.12 |
| 070122 | 340 (450) кВт (л.с.) | 137.00 | 155.84 | 0.09 | 23.12 | - | 161.27 | - | - | 61.86 | 6.07 | 2.60 | 23.12 |
| | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | | | | | | | | |
| 070132 | 37 (50) кВт (л.с.) | 24.70 | 53.19 | - | 11.70 | - | 24.65 | - | - | 4.85 | 0.73 | 2.64 | 11.70 |
| 070133 | 59 (80) кВт (л.с.) | 27.17 | 58.51 | - | 13.50 | - | 32.36 | - | - | 6.97 | 1.24 | 1.57 | 13.50 |
| 070134 | 79 (108) кВт (л.с.) | 35.22 | 75.37 | - | 15.64 | - | 44.94 | - | - | 8.79 | 1.75 | 2.05 | 15.64 |

| Код отраслевой | Наименование машин и техническая характеристика | Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб | Переменные эксплуатационные затраты | | | | | | | | | Затраты на перебазировку - всего, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|--|---|--|--|--|--|-------------------|-------|---|----|------------------------------|------------------------------------|--|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг руб | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 070135 | 96 (130) кВт (л.с.) | 41.54 | 84.79 | - | 15.64 | - | 54.95 | - | - | 12.43 | 2.26 | 2.06 | 15.64 |
| 070136 | 118 (160) кВт (л.с.) | 67.63 | 121.80 | - | 15.64 | - | 58.55 | - | - | 13.34 | 2.77 | 2.81 | 15.64 |
| 070137 | 132 (180) кВт (л.с.) | 91.42 | 186.60 | - | 15.64 | - | 67.28 | - | - | 15.47 | 3.78 | 2.44 | 15.64 |
| Бульдозеры при работе на других видах строительства: | | | | | | | | | | | | | |
| 070147 | 37 (50) кВт (л.с.) | 23.47 | 50.53 | - | 11.70 | - | 24.65 | - | - | 4.85 | 0.73 | 1.31 | 11.70 |
| 070148 | 59 (80) кВт (л.с.) | 25.82 | 55.58 | - | 13.50 | - | 32.36 | - | - | 6.97 | 1.24 | 1.03 | 13.50 |
| 070149 | 79 (108) кВт (л.с.) | 33.46 | 71.60 | - | 15.64 | - | 44.94 | - | - | 8.79 | 1.75 | 1.60 | 15.64 |
| 070150 | 96 (130) кВт (л.с.) | 39.47 | 80.55 | - | 15.64 | - | 54.95 | - | - | 12.43 | 2.26 | 1.19 | 15.64 |
| 070151 | 118 (160) кВт (л.с.) | 49.42 | 115.71 | - | 15.64 | - | 58.55 | - | - | 13.34 | 2.77 | 3.07 | 15.64 |
| 070152 | 121 (165) кВт (л.с.) | 54.37 | 127.28 | 0.21 | 15.64 | - | 59.06 | - | - | 13.65 | 3.28 | 2.28 | 15.64 |
| 070153 | 132 (180) кВт (л.с.) | 59.31 | 147.72 | - | 15.64 | - | 67.28 | - | - | 15.47 | 3.78 | 1.98 | 15.64 |
| 070154 | 243 (330) кВт (л.с.) | 103.10 | 76.27 | 0.95 | 1.5 | - | 21.60 | - | - | 25.47 | 4.29 | 3.33 | 23.12 |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|----------------|--|--|--|--|--|-------------------|-------|---|----|------------------------------|------------------------------------|-------|--|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг руб | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| | 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 | 15.64 | | <u>198.40</u> |
| 070202 | 121 (165) кВт (л.с.) | 59.80 | 140.01 | - | 15.64 | - | 76.52 | - | - | 17.59 | 8.58 | 15.64 | | <u>318.15</u> |
| 070203 | 132 (180) кВт (л.с.) | 65.24 | 162.49 | - | 15.64 | - | 87.82 | - | - | 20.01 | 8.14 | 15.64 | | <u>359.35</u> |
| 070213 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 (180) кВт (л.с.) | 56.19 | 139.95 | - | 15.64 | - | 76.52 | - | - | 12.74 | 2.91 | 5.28 | 15.64 | <u>309.23</u> |
| | 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 | 15.64 | <u>184.94</u> |
| 070224 | 121 (165) кВт (л.с.) | 54.37 | 127.28 | - | 15.64 | - | 76.52 | - | - | 17.59 | - | 1.78 | 15.64 | <u>293.18</u> |
| 070225 | 132 (180) кВт (л.с.) | 59.31 | 147.72 | - | 15.64 | - | 87.82 | - | - | 20.01 | - | 1.30 | 15.64 | <u>331.80</u> |
| | 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 | 2.91 | 1.95 | 13.48 | <u>130.87</u> |

| Код отраслевой | Наименование машин и техническая характеристика | Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб | Переменные эксплуатационные затраты | | | | | | | | | | Затраты на перебазировку - всего, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|----------------|--|--|--|--|--|-------------------|-------|------|----|------------------------------|------------------------------------|----|--|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг руб | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 070302 | 4,5 м3 | 67.26 | 38.49 | 1.14 | 15.64 | - | 13.70 | 0.05 | | | | | | 205.64 |
| 070303 | 7,0 м3 | 49.59 | 46.90 | 2.51 | 15.64 | - | 15.80 | 0.14 | | | | | | 218.01 |
| 070304 | 8,0 м3 | 83.76 | 77.16 | 5.70 | 15.64 | - | 15.80 | 0.14 | | | | | | 286.18 |
| | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства: | | | | | | | | | | | | | |
| 070316 | 3,0 м3 | 28.93 | 17.18 | 1.06 | 13.48 | - | 8.08 | 0.12 | | | | | | 114.53 |
| 070317 | 4,5 м3 | 50.02 | 28.63 | 0.92 | 15.64 | - | 13.70 | 0.05 | | | | | | 177.83 |
| 070318 | 7,0 м3 | 44.26 | 41.86 | 2.49 | 15.64 | - | 15.80 | 0.14 | | | | | | 207.81 |
| 070319 | 8,0 м3 | 83.72 | 77.13 | | 15.64 | - | 15.80 | 0.14 | | | | | | 306.03 |
| 070410 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 8 м3 | 87.15 | 69.17 | 29.05 | 15.64 | - | 18.06 | | | | | | | 326.40 |
| | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | | | | | | | | | |
| 070415 | 8,0 м3 | 79.23 | 62.88 | 26.41 | 15.64 | - | 18.06 | 0.27 | | | | | | 301.23 |

| Код отраслевой | Наименование машин и техническая характеристика | Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб | Переменные эксплуатационные затраты | | | | | | | | | | Затраты на перебазировку - всего, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|----------------|--|--|--|--|--|-------------------|--------|---|----|------------------------------|------------------------------------|-------|--|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг руб | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| | | | | | | 1 | 25.20 | | | | | 0.34 | | 412.17 |
| 070416 | 10 м3 | 110.92 | 88.04 | 36.97 | 15.64 | - | 129.42 | - | - | 20.92 | 8.25 | 2.01 | | 15.64 |
| 070417 | 15 м3 | 155.29 | 123.25 | 51.76 | 20.97 | - | 155.31 | - | - | 25.17 | 11.64 | 3.99 | | 20.97 |
| | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: | | | | | | | | | | | | | |
| 070427 | 8,0 м3 | 60.94 | 48.37 | 20.31 | 15.64 | - | 92.75 | - | - | 15.87 | 6.55 | 1.12 | | 15.64 |
| 070428 | 10 м3 | 88.73 | 70.43 | 29.58 | 15.64 | - | 129.42 | - | - | 20.92 | 8.25 | 10.56 | | 15.64 |
| 070429 | 15 м3 | 124.23 | 98.60 | 41.41 | 20.97 | - | 155.31 | - | - | 25.17 | 11.64 | 4.33 | | 20.97 |
| | Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства | | | | | | | | | | | | | |
| 081600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 20.48 | 24.55 | 0.24 | 13.48 | - | 36.31 | - | - | 8.19 | 1.70 | 8.23 | | 13.48 |
| | Раздел 09. Машины для культуртехнических работ | | | | | | | | | | | | | |
| 090800 | Машина для установки столбиков ограждения | 19.728 | 24.36 | 1.88 | 14.06 | - | 25.68 | - | - | 3.34 | 0.97 | 8.61 | | 14.06 |
| 091500 | Ямокопатели | 4.65 | 1.74 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.21 | | 6.60 |

| Код отраслевой | Наименование машин и техническая характеристика | Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб | Переменные эксплуатационные затраты | | | | | | | | | | Затраты на перебазировку - всего, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|----------------|--|--|--|--|--|-------------------|---|------|----|------------------------------|------------------------------------|------|--|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг руб | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 092402 | Газонокосилки моторные | - | - | - | - | 0,84 | - | - | - | - | - | - | - | 27,96 |
| | Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование | | | | | | | | | | | | | |
| 100401 | Комплексы оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50м, грузоподъемность мачты 3,7т | 14.40 | 14.87 | 2.28 | 23.28 | 46.03 | 2 | 7.28 | - | - | 8.79 | 0.16 | 109.73 | |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. | | |
|----------------|---|---|--|--|---|-----------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----|---|--|--|--|
| | | | на энергоносители | | | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | | | | |
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб. | бензин, кг руб. | дизельное топливо, кг руб. | электроэнергия, кВт·ч руб. | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|------|-------|---|-------|------|---|-------|-------|-------|--------|
| | Бадьи: | | | | | | | | | | | | |
| 110101 | 2 м3 | 1.02 | 1.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.18 |
| 110102 | 4 м3 | 1.18 | 1.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.52 |
| Бетононасосы: | | | | | | | | | | | | | |
| 110201 | при работе на строительстве тоннелей, 10м3/ч (передвижные) | 51.42 | 33.27 | - | 15.26 | - | - | 4.80 | - | 5.46 | - | 13.70 | 121.56 |
| 110300 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | 10.75 | 16.37 | 5.73 | 16.22 | - | 88.85 | - | - | 20.01 | 10.43 | 6.30 | 174.66 |
| 110501 | Глиномешалки, 4 м3 | 4.13 | 4.56 | - | 10.12 | - | - | 8.44 | - | 1.52 | - | 5.02 | 29.66 |
| Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: | | | | | | | | | | | | | |
| 110601 | 350 л | 0.55 | 0.57 | 0.82 | - | - | - | 2.64 | - | 0.61 | - | 0.66 | 4.55 |
| 110602 | 750 л | 0.95 | 1.29 | 2.45 | - | - | - | 7.2 | - | 1.21 | - | 1.10 | 10.69 |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|----------------|--|---|--|--|--|-------------------|---|-------------|------------------------------|-------------------------------------|----|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб. | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб. | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч /руб рабочих, руб. | на энергоносители | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг/руб. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | | | | | <u>1</u> | | <u>2</u> | | | | | <u>17.12</u> |
| 110811 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л | 1.05 | 1.36 | - | 11.43 | <u>1</u> | | <u>1.02</u> | - | 1.21 | - | 1.05 | 11.43 |
| | Растворосмесители передвижные: | | | | | <u>1</u> | | <u>0.80</u> | | | | | <u>14.26</u> |
| 110901 | 65 л | 1.14 | 1.19 | - | 10.12 | <u>1</u> | | <u>0.41</u> | - | 0.61 | - | 0.79 | 10.12 |
| 110902 | 250 л | 1.82 | 1.92 | - | 10.12 | <u>1</u> | | <u>1.02</u> | - | 1.52 | - | 1.47 | 10.12 |
| | Растворосмесители стационарные: | | | | | <u>1</u> | | <u>6.80</u> | | | | | <u>24.59</u> |
| 110903 | 500 л | 3.89 | 4.21 | - | 10.18 | <u>1</u> | | <u>3.48</u> | - | 1.52 | - | 1.32 | 10.18 |
| 110904 | 800 л | 10.79 | 12.15 | - | 10.18 | <u>1</u> | | <u>9.11</u> | - | 8.19 | - | 2.64 | 10.18 |
| 110950 | Цемент-пушки | 4.86 | 5.21 | 1.18 | 11.43 | <u>1</u> | | <u>-</u> | <u>57.64</u> | 0.02 | - | 6.82 | 11.43 |
| 111100 | Вибраторы глубинные | 0.77 | 0.17 | - | - | <u>1</u> | | <u>0.66</u> | - | 0.61 | - | 0.11 | - |
| 111301 | Вибраторы поверхностные | 0.33 | 0.29 | - | - | <u>1</u> | | <u>0.15</u> | - | - | - | - | <u>0.77</u> |
| 111500 | Растворонасосы 1 м3 | 2.75 | 3.30 | - | 10.12 | <u>1</u> | | <u>1.54</u> | - | 1.52 | - | 4.98 | 10.12 |

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

Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|--------------------------------------|--|--|---|---|---|-------------------|-------|---|----|------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг руб. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 120906 | гладкие 8т | 39.63 | 19.66 | - | 13.16 | - | 4.37 | | | 5.46 | 0.24 | 4.06 | 104.66 13.16 |
| 120907 | гладкие 13 т | 42.52 | 42.47 | - | 15.25 | - | 5.75 | | | 5.46 | 3.40 | 6.00 | 144.62 15.25 |
| 120908 | гладкие 18 т | 42.99 | 49.80 | - | 15.25 | - | 5.75 | | | 5.46 | 3.40 | 6.00 | 152.42 15.25 |
| Катки на пневмоколесном ходу: | | | | | | | | | | | | | |
| 120910 | 16 т | 52.00 | 26.65 | 12.47 | 15.25 | - | 9.36 | | | 11.22 | 5.34 | 6.93 | 177.93 15.25 |
| 120911 | 30 т | 73.77 | 44.23 | 16.59 | 15.25 | - | 10.00 | | | 10.92 | 9.96 | 9.46 | 231.54 15.25 |
| 120951 | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8т | 38.60 | 2.06 | - | 13.16 | - | 3.95 | | | 4.85 | - | 2.31 | 81.27 13.16 |
| 120952 | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8т | 55.58 | 2.47 | - | 13.16 | - | 3.95 | | | 4.85 | - | 6.00 | 102.35 13.16 |
| 121011 | Котлы битумные передвижные 400 л | 4.00 | 11.00 | - | - | - | 3.57 | | | - | - | 0.18 | 33.52 - |
| 121400 | Машины маркировочные | 11.18 | 27.09 | 0.1734 | 13.16 | - | 1.66 | | | 2.12 | 0.24 | 2.20 | 64.69 13.16 |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|----------------|---|--|---|---|---|-------------------|--------|---|----|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 121601 | Машины поливомоечные, 6000 л | 10.00 | 22.60 | 4.73 | 15.25 | 17.44 | 110.26 | - | - | 10.01 | 0.04 | 4.75 | 178.57 |
| | Распределители | | | | | | | | | | | | |
| 121801 | щебня и гравия | 38.12 | 51.40 | 5.15 | 13.48 | 1 | 9.00 | - | - | 3.50 | 0.25 | 4.80 | 168.73 |
| 121802 | цемента | 35.15 | 45.60 | 4.65 | 13.16 | 1 | 8.00 | - | - | 7.50 | 0.09 | 6.60 | 155.93 |
| | Снегоочистители на автомобиле: | | | | | | | | | | | | |
| 121901 | плужные | 8.85 | 8.05 | - | 15.25 | 1 | 9.36 | - | - | 10.01 | 0.08 | 11.85 | 115.13 |
| 121902 | шнекороторные | 35.94 | 76.46 | 4.38 | 26.68 | 2 | 31.20 | - | - | 0.90 | 0.08 | 30.38 | 336.91 |
| 122000 | Укладчики асфальтобетона | 54.20 | 103.66 | 0.23 | 15.25 | 1 | 4.50 | - | - | 4.25 | 0.06 | 6.53 | 208.69 |
| 122101 | Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч | 74.40 | 51.83 | 11.40 | 30.50 | 2 | 19.20 | - | - | 3.03 | - | 17.53 | 198.53 |
| | Фрезы навесные: | | | | | | | | | | | | |
| 122201 | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | 107.72 | 121.23 | | 15.25 | 1 | 11.70 | - | - | 13.65 | 0.03 | 10.71 | 329.38 |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. | | | | |
|--|---|--|---|---|---|-------------------|-------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---|--|-------|--------|--------|--------|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | | |
| Раздел 14. Машины для свайных работ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Копры универсальные: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140301 | с дизель-молотом, 2,5 т | 53.20 | 69.63 | 9.75 | 17.44 | 1 | 9.56 | - | 49.10 | - | - | 10.61 | 3.88 | 25.37 | 17.44 | 0.16 | 238.98 |
| 140310 | с пневматическим молотом, 6 т | 38.16 | 96.10 | 14.87 | 17.44 | 1 | 17.40 | - | - | 8.91 | - | 4.25 | 3.88 | 62.48 | 17.44 | 0.16 | 246.09 |
| 140311 | с пневматическим молотом, 8 т | 66.33 | 179.57 | 30.16 | 17.44 | 1 | 22.70 | - | 11.62 | - | 5.46 | 3.88 | 91.08 | 17.44 | 0.16 | 405.55 | |
| Вибропогружатели: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140401 | высокочастотные для погружения свай, до 1,5т | 7.57 | 9.34 | - | 4.85 | 0.33 | 20.00 | - | 10.24 | - | 4.85 | - | 2.04 | 4.85 | 38.89 | | |
| 140406 | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай, до 3 т | 17.83 | 22.05 | - | 4.85 | 0.33 | 22.00 | - | 11.26 | - | 5.46 | - | 3.49 | 4.85 | 64.94 | | |
| 140411 | низкочастотные для погружения свай-оболочек | 29.67 | 33.71 | - | 5.35 | 0.33 | 73.00 | - | 37.38 | - | 17.89 | - | 6.30 | 5.35 | 130.31 | | |
| Дизель-молоты: | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. |
|----------------|---|--|---|---|---|-------------------|-------|------|----|------------------------------|--------------------------------|-------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивавшихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг | руб | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 140501 | 0,5 т | 4.23 | 5.18 | - | - | - | 13.35 | 2.60 | - | 3.03 | - | 2.64 | 28.44 | - |
| 140502 | 1,25 т | 6.60 | 6.39 | - | - | - | 20.29 | 3.95 | - | 5.16 | - | 4.18 | 42.61 | - |
| 140503 | 1,8 т | 8.64 | 8.64 | - | - | - | 29.38 | 5.72 | - | 7.28 | - | 5.94 | 59.87 | - |
| 140504 | 2,5 т | 12.87 | 12.95 | - | - | - | 33.13 | 6.45 | - | 8.19 | - | 7.26 | 74.40 | - |
| 140505 | 3,5 т | 17.78 | 17.45 | - | - | - | 34.72 | 6.76 | - | 8.79 | - | 13.31 | 92.05 | - |
| 140506 | 5 т | 19.65 | 19.34 | - | - | - | 37.39 | 7.28 | - | 9.10 | - | 14.28 | 99.75 | - |

| Код отраслевой | Наименование машин и техническая характеристика | Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб | Переменные эксплуатационные затраты | | | | | | | | Затраты на перебазировку - всего, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. | | | |
|----------------|---|--|---|---|---|-------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|--|--|----|----|----|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг руб | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | бензин, кг руб. | дизельное топливо, кг руб | электроэнергия, кВт·ч руб | воздух куб. м3 руб | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------|--------|------|-------|--------|-------|-------|---|-------|------|-------|---|--------|--------|
| | | | | | | 1 | | 12.50 | | | | | | | 154.50 |
| 150101 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3 | 30.28 | 28.11 | - | 13.16 | - | 64.20 | - | - | 10.25 | - | 8.50 | - | 13.16 | |
| 150401 | Горелки газопламенные | 3.20 | 1.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.32 | - | 4.58 | |
| | Трубокладчики, для труб диаметром (грузоподъемностью): | | | | | | | | | | | | | | |
| 150701 | до 400 мм (6,3 т) | 40.57 | 63.25 | 1.22 | 15.28 | - | 50.28 | - | - | 11.22 | 0.73 | 16.85 | - | 15.28 | |
| 150702 | до 700 мм (12,5 т) | 53.21 | 46.48 | 0.63 | 15.28 | - | 69.49 | - | - | 11.22 | 1.21 | 14.58 | - | 15.28 | |
| 150703 | 800-1000 мм (35 т) | 72.88 | 51.23 | 0.45 | 15.28 | - | 75.96 | - | - | 12.24 | 1.21 | 17.93 | - | 15.28 | |
| | Лаборатории для контроля сварных соединений: | | | | | | | | | | | | | | |
| 150801 | полустационарные | 35.05 | 51.96 | - | 38.11 | - | - | - | - | - | - | 3.96 | - | 38.11 | |
| 150802 | высокопроходимые, передвижные | 49.44 | 132.24 | - | 26.68 | 132.77 | - | - | - | 23.65 | - | 10.12 | - | 374.90 | |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|---|---|--|---|---|---|-------------------|------------------------------|------------------------------------|----|-------|------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч | на энергоносители | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг руб | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Машины для очистки и грунтовки труб, диаметром: | | | | | | | | | | | | | |
| 150901 | 150-300 мм | 7.74 | 10.56 | 26.39 | 24.69 | 28.96 | - | - | - | 5.16 | - | 6.16 | 24.69 |
| 150902 | 350-500 мм | 30.61 | 45.57 | 45.93 | 25.23 | - | 37.90 | - | - | 9.10 | - | 8.80 | 25.23 |
| 150903 | 600-800 мм | 34.49 | 51.38 | 61.06 | 26.68 | - | 55.98 | - | - | 13.34 | - | 11.44 | 26.68 |
| 150904 | 1000-1200 мм | 82.35 | 122.29 | 75.48 | 26.68 | - | 93.99 | - | - | 22.14 | - | 16.28 | 26.68 |
| 151000 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-рубоукладчика) | 29.28 | 36.77 | - | - | - | 0.17 | - | - | - | 0.05 | 1.21 | 1.98 |
| Машины изоляционные для труб, диаметром: | | | | | | | | | | | | | |
| 151101 | до 150 мм | 11.07 | 17.24 | - | 24.69 | 8.54 | - | - | - | 1.52 | - | 3.52 | 24.69 |
| 151102 | 200-300 мм | 25.99 | 40.31 | - | 24.69 | 20.67 | - | - | - | 1.21 | - | 3.74 | 24.69 |
| 151103 | 350-500 мм | 40.91 | 63.32 | - | 25.23 | 28.26 | - | - | - | 5.16 | - | 7.48 | 25.23 |
| 151104 | от 600-800 мм | 55.83 | 86.34 | - | 26.68 | 28.26 | - | - | - | 5.16 | - | 6.16 | 26.68 |
| Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб, диаметром: | | | | | | | | | | | | | |
| 151201 | 200-300 мм | 62.37 | 96.72 | 28.86 | 24.69 | 29.59 | - | - | - | 5.16 | - | 10.78 | 24.69 |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб | Сметная расценка, в т ч оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб |
|---|---|--|---|---|---|-------------------|-------------------------|---|----|-----------------------------|------------------------------------|--|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб, в т ч оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивавшихся частей, руб, в т ч оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел -ч | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб | на гидравлическую жидкость, кг руб | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 151202 | 350-500 мм | 102.61 | 159.16 | 45.65 | 25.23 | - | 39.03 | - | - | 9.10 | - | 13.86 | 25.23 |
| 151203 | от 600-800 мм | 116.02 | 180.15 | 60.69 | 26.68 | - | 43.40 | - | - | 9.10 | - | 16.94 | 26.68 |
| Станки трубогибочные для труб, диаметром: | | | | | | | | | | | | | |
| 151301 | 200-500 мм | 27.09 | 41.36 | 0.69 | 11.55 | - | 4.71 | - | - | 2.67 | 9.90 | 11.55 | 97.97 |
| 151302 | до 1000 мм | 45.89 | 70.06 | 1.21 | 11.55 | - | 10.29 | - | - | 7.04 | 15.62 | 11.55 | 161.65 |
| 151501 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм | 19.78 | 20.06 | 40.34 | 15.25 | 8.63 54.56 | - | - | - | 8.00 | - | 28.80 | 15.25 |
| 151600 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час | 53.55 | 57.10 | 12.4 | 13.50 | - | 26.71 | - | - | 6.38 | - | 9.84 | 13.50 |
| 151700 | Установки для подогрева стыков | 21.62 | 18.10 | 1.16 | 13.50 | - | - | - | - | 5.16 | - | 1.80 | 13.50 |
| 151801 | Установки для сушки труб диаметром до 500мм | 32.37 | 38.35 | - | - | 13.78 | 2.18 52.00 267.07 | - | - | 54.00 | - | 45.20 | 450.78 |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. |
|----------------|---|--|---|---|---|-------------------|--------|-------|----|--------|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч | на энергоносители | | | | воздух | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| | | | | | | | 1 | 18.70 | | | | | | 192.29 |
| 152001 | Битумозаправщики 4 т | 15.60 | 30.21 | 10.79 | 13.50 | - | 96.04 | - | - | 18.75 | - | 7.40 | 13.50 | |
| | Тракторы на гусеничном ходу: | | | | | 1 | 6.66 | | | | | 0.03 | 135.71 | |
| 152201 | до 59 (80) кВт (л.с.) | 29.49 | 45.73 | - | 13.50 | - | 34.20 | - | - | 7.88 | 0.73 | 4.18 | 13.50 | |
| 152202 | 96 (130) кВт (л.с.) | 38.33 | 59.45 | - | 15.83 | - | 69.33 | - | - | 9.70 | 0.97 | 5.06 | 15.83 | |
| | Тракторы на пневмоколесном ходу: | | | | | 1 | 3.33 | | | | | | 63.67 | |
| 152301 | 29 (40) кВт (л.с.) | 11.22 | 17.11 | - | 11.70 | - | 17.10 | - | - | 3.94 | - | 2.59 | 11.70 | |
| 152302 | 40 (55) кВт (л.с.) | 19.42 | 19.71 | - | 11.70 | - | 26.71 | - | - | 6.37 | - | 2.81 | 11.70 | |
| 152303 | 59 (80) кВт (л.с.) | 27.63 | 24.41 | - | 13.50 | - | 34.41 | - | - | 6.37 | - | 3.24 | 13.50 | |
| | Электростанции передвижные: | | | | | 1 | 13.50 | | | | | | 121.63 | |
| 152701 | 60 кВт | 2.09 | 3.13 | - | 15.75 | - | 69.33 | - | - | 16.38 | - | 14.96 | 15.75 | |
| 152702 | 100 кВт | 7.67 | 11.48 | - | 15.75 | - | 98.61 | - | - | 23.35 | - | 20.46 | 15.75 | |
| | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат): | | | | | 1 | 14.60 | | | | | | 162.51 | |
| 152800 | 11,2 м3/мин | 24.84 | 24.67 | - | 14.06 | - | 74.98 | - | - | 17.59 | - | 6.38 | 14.06 | |
| 152900 | 50 м3/мин | 241.43 | 258.70 | - | 16.29 | - | 221.87 | - | - | 52.46 | - | 27.72 | 16.29 | |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|---|---|--|---|---|---|-------------------|------|---|----|------------------------------|------------------------------------|------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг руб | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Катки дорожные самоходные гладкие: | | | | | | | | | | | | | | |
| 153101 | 5 т | 30.02 | 41.63 | - | 15.75 | 1 | 4.40 | - | - | 3.70 | 0.02 | 0.49 | 3.36 | 117.54 |
| 153102 | 10 т | 82.88 | 35.63 | - | 16.22 | 1 | 4.40 | - | - | 5.46 | 0.02 | 0.49 | 3.67 | 166.93 |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. | | |
|---|--|--|---|------|---|----------------------|---|---|-------------------|---|-------|----------------------|---|--|------------------------------------|----|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | | на замену быстроизнашивавшихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч | | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | | на гидравлическую жидкость, кг руб | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередачи | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160100 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³ | 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 автомобиле 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 одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м ³ | 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 перебазировку - всего, руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|---------------------------------------|---|--|---|---|---|-------------------|-------|------|----|------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг руб | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Краны на автомобильном ходу: | | | | | | | | | | | | | |
| 161001 | 10 т | 35.52 | 67.82 | 7.34 | 15.28 | - | 31.53 | - | - | 7.28 | - | 13.18 | 177.95 |
| 161002 | 16 т | 39.07 | 88.17 | 8.52 | 15.28 | - | 38.98 | - | - | 8.79 | - | 15.12 | 213.94 |
| Раздел 19. Насосные станции | | | | | | | | | | | | | |
| Насосные станции электрические | | | | | | | | | | | | | |
| 190101 | стационарные, подача 50 м3/час, напор 50 м | 3.57 | 3.20 | 0.92 | 20.24 | - | - | 2.52 | - | - | - | 4.32 | 34.77 |
| | | | | | | | | | | | | | 20.24 |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|----------------|---|--|---|---|---|-------------------|---|---|----|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|------|------|---|-------|---|---|--------------------|---|------|---|------|------------------------------|
| | Насосы для строительных растворов, производительность: | | | | | | | | | | | | |
| 252501 | 4 м3/час | 1.74 | 0.69 | - | - | - | - | 9.07 4.64 | - | 0.61 | - | 0.84 | <u>8.53</u> |
| 252502 | 5 м3/час | 2.79 | 1.22 | - | - | - | - | 9.07 4.64 | - | 0.91 | - | 1.26 | <u>10.82</u> |
| 252503 | 6 м3/час | 3.83 | 1.56 | - | - | - | - | 9.07 4.64 | - | 1.21 | - | 1.68 | <u>12.93</u> |
| 252504 | 16 м3/час | 4.95 | 5.48 | - | 10.27 | - | - | 1 3.32 1.70 | - | 0.30 | - | 4.18 | <u>26.88</u> <u>10.27</u> |
| 252600 | Насосы фекальные, напор 24м (ФГ 216/24) | 0.73 | 1.05 | - | 10.27 | - | - | 1 14.90 7.63 | - | 0.30 | - | 5.72 | <u>25.70</u> <u>10.27</u> |
| 253000 | Растворонагнетатели | 1.23 | 1.41 | - | - | - | - | 2.27 1.16 | - | 0.30 | - | 0.63 | <u>4.73</u> |
| 253501 | Установки гидравлические для труб, длина продавливания до 20 м 9 (УПК-2,5) | 2.38 | 3.47 | - | 15.28 | - | - | 1 13.90 7.12 | - | 3.03 | - | 8.94 | <u>40.22</u> <u>15.28</u> |
| 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2 | 0.52 | 0.51 | - | - | - | - | 15.50 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 перебазировку - всего, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. | | | |
|----------------|---|--|---|---|---|-------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|----|--|--|--|--|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч | на энергоносители | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг | | | | | | |
| | | | | | | бензин, кг руб. | дизельное топливо, кг руб. | электроэнергия, кВт·ч руб | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |

Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|------|------|------|---|---|---|---|-------|---|---|------|-------|
| 261400 | Молотки отбойные пневматические | 0.32 | 0.11 | 0.42 | - | - | - | - | 16.81 | - | - | 0.42 | 18.08 |
|--------|---------------------------------|------|------|------|---|---|---|---|-------|---|---|------|-------|

Раздел 31. Насосы для водонижения и водоотлива

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|------|------|------|------|---|---|------|---|------|---|------|------|
| | Насосы, мощностью: | | | | | | | | | | | | |
| 310101 | 2,8 кВт | 0.46 | 0.23 | 1.00 | 4.01 | - | - | 1.58 | - | - | - | 0.44 | 4.01 |
| 310102 | 4 кВт | 0.51 | 0.27 | 1.23 | 4.01 | - | - | 2.25 | - | - | - | 0.51 | 4.01 |
| 310103 | 4,5 кВт | 0.53 | 0.29 | 1.41 | 4.01 | - | - | 2.53 | - | - | - | 0.66 | 4.01 |
| 310104 | 5,5 кВт | 0.67 | 0.31 | 1.71 | 4.01 | - | - | 3.10 | - | - | - | 1.27 | 4.01 |
| 310105 | 7,5 кВт | 0.74 | 0.35 | 1.70 | 4.01 | - | - | 4.21 | - | 0.30 | - | 1.27 | 4.01 |
| 310106 | 8 кВт | 0.79 | 0.35 | 1.77 | 4.01 | - | - | 4.51 | - | 0.30 | - | 1.27 | 4.01 |
| 310107 | 11 кВт | 0.83 | 0.35 | 1.77 | 4.01 | - | - | 6.20 | - | 0.30 | - | 1.27 | 4.01 |
| 310108 | 15 кВт | 1.20 | 0.37 | 1.77 | 4.01 | - | - | 8.45 | - | 0.30 | - | 1.38 | 4.01 |
| 310109 | 16 кВт | 1.12 | 0.37 | 1.77 | 4.01 | - | - | 9.01 | - | 0.30 | - | 1.38 | 4.01 |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. |
|---|---|--|---|---|---|-------------------|---|-------|-------|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 310110 | 17 кВт | 1.20 | 0.38 | 1.80 | 4.01 | - | - | 9.57 | - | 0.30 | - | 1.38 | 4.01 |
| 310111 | 18,5 кВт | 1.68 | 0.38 | 1.82 | 4.01 | - | - | 10.44 | - | 0.30 | - | 1.38 | 4.01 |
| Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины | | | | | | | | | | | | | |
| 330100 | Аппараты дробеструйные | 20.25 | 4.22 | 0.53 | - | - | - | - | 17.47 | 4.85 | - | - | 47.32 |
| | Дрели: | | | | | | | | | | | | |
| 330201 | электрические | 2.76 | 0.48 | 0.55 | - | - | - | 0.59 | - | 0.29 | - | - | 4.67 |
| 330202 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | 0.84 | 0.18 | 0.18 | - | - | - | - | 17.47 | 0.30 | - | - | 18.97 |
| 330208 | Шуруповерты строительно-монтажные | 0.84 | 0.18 | 0.03 | - | - | - | - | - | 0.30 | - | - | 1.35 |
| 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160мм | 4.58 | 1.23 | 15.49 | 13.16 | - | - | 0.52 | - | 0.30 | - | 2.42 | 13.16 |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|--|---|--|---|---|--|-------------------|---|------|-------|------------------------------|---------------------------------|------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, оплата труда рабочих, руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, руб | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Машины шлифовальные: | | | | | | | | | | | | | | |
| 330301 | электрические | 3.43 | 0.57 | 0.65 | - | - | - | 0.46 | - | 0.30 | - | - | - | 5.42 |
| 330302 | угловые | 0.84 | 0.18 | 0.19 | - | - | - | 0.46 | - | 0.30 | - | - | - | 1.97 |
| 330303 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | 0.84 | 0.18 | 0.19 | - | - | - | - | 35.90 | 0.30 | - | - | - | 37.42 |
| 330400 | Машины электрозачистные | 1.50 | 0.70 | 5.60 | - | - | - | 1.84 | - | 0.61 | - | 1.68 | - | 11.93 |
| Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: | | | | | | | | | | | | | | |
| 330801 | чеканочные | 0.17 | 0.06 | 0.70 | - | - | - | - | 6.72 | - | - | 0.11 | - | 7.76 |
| 330802 | отбойные пневматические | 0.51 | 0.18 | 0.70 | - | - | - | - | 16.81 | - | - | 0.11 | - | 18.30 |
| Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: | | | | | | | | | | | | | | |
| 330803 | чеканочные | 0.17 | 0.06 | 0.70 | - | - | - | - | 13.73 | - | - | 0.21 | - | 14.87 |
| 330804 | отбойные пневматические | 0.50 | 0.18 | 0.70 | - | - | - | - | 36.15 | - | - | 0.21 | - | 37.74 |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. | |
|----------------|---|--|---|---|---|-------------------|---|-------|-------|------------------------------|--------------------------------|----|---|--|-------|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| 330808 | Скребки пневматические | 0.09 | 0.09 | - | - | - | - | - | 13.95 | 6.77 | - | - | 0.18 | 7.13 | |
| 330900 | Ножницы листовые кривошипные гильотиновые | 19.40 | 31.44 | 2.00 | - | - | - | 6.00 | 3.07 | - | 1.21 | - | 1.65 | 58.78 | |
| 331001 | Станки строгальные по металлу | 0.85 | 0.51 | - | - | - | - | 1.10 | 0.56 | - | 0.30 | - | 0.21 | 2.43 | |
| 331002 | Станки сверлильные | 1.36 | 0.67 | - | - | - | - | 0.42 | 0.22 | - | - | - | 0.21 | 2.45 | |
| 331003 | Станки фрезерные | 1.02 | 3.90 | - | 11.43 | - | - | 2.54 | 1.30 | - | 0.91 | - | 3.91 | 22.47 | 11.43 |
| 331004 | Станки токарно-винторезные | 0.67 | 2.71 | - | 11.43 | - | - | 1.85 | 0.95 | - | 0.61 | - | 3.71 | 20.08 | 11.43 |
| 331005 | Станки трубоотрезные | 6.95 | 26.07 | - | 11.43 | - | - | 4.85 | 2.48 | - | 1.82 | - | 5.36 | 54.11 | 11.43 |
| 331006 | Станки трубонарезные | 2.71 | 6.77 | - | 11.43 | - | - | 6.90 | 3.53 | - | 2.43 | - | 4.94 | 31.82 | 11.43 |
| | Трамбовки пневматические при работе от: | | | | | | | | | | | | | | |
| 331100 | передвижные компрессорных станций | 0.14 | 0.15 | - | - | - | - | 21.80 | 10.58 | - | - | - | 0.28 | 11.15 | |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|----------------|--|--|---|---|---|-------------------|---|--------------|----------------|------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивавшихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг руб | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 331101 | стационарного компрессора | 0.14 | 0.15 | - | - | - | - | - | 21.80 5.29 | - | - | 0.28 | 5.86 |
| 331200 | Установки электро-металлизационные | 2.91 | 4.06 | 6.225 | 26.32 2 | - | - | 8.62 4.41 | - | 0.91 | - | 2.94 | 47.77 26.32 |
| 331300 | Вентилятор во взрыво-безопасном исполнении | 5.44 | 5.96 | 6.14 | - | - | - | - | - | - | - | 3.30 | 21.44 |
| 331305 | Пылесосы промышленные | 1.95 | 0.98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.93 |
| 331400 | Станки камнерезные универсальные | 7.34 | 5.30 | - | 12.16 1 | - | - | 4.00 2.05 | - | - | - | 7.12 | 33.96 12.16 |
| 331410 | Аппараты пескоструйные при работе от передвижного компрессора, давлением 0,6(6) мПа (ат) | 1.18 | 1.24 | 0.28 | - | - | - | - | 36.00 17.47 | - | - | 1.00 | 21.16 |
| 331411 | Аппараты пескоструйные | 1.18 | 1.24 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | 1.00 | 3.70 |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|----------------|---|--|---|---|--|-------------------|---|-------|-------|------------------------------|------------------------------------|----|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда рабочих, руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг руб | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 331420 | Электрокалориферы | 0.80 | 4.61 | - | - | - | - | 15.97 | 31.20 | - | 1.60 | - | 0.29 | 23.27 |
| 331430 | Грохоты инерционные среднего типа | 4.36 | 4.05 | - | - | - | - | 2.37 | 4.62 | - | 1.82 | - | 0.66 | 13.26 |
| 331431 | Дробилки молотковые | 5.97 | 2.64 | - | 12.16 | 1 | - | 4.38 | 8.55 | - | 0.30 | - | 5.50 | 30.95 |
| 331440 | Пилы маятниковые для резки металлопроката | 0.79 | 0.53 | - | - | - | - | 0.18 | 0.35 | - | - | - | - | 1.50 |
| 331441 | Рубанки электрические | 4.40 | 2.44 | - | - | - | - | 0.32 | 0.62 | - | - | - | - | 7.16 |
| 331450 | Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров | 7.92 | 1.53 | - | - | - | - | 0.17 | 0.33 | - | - | - | 0.84 | 10.46 |
| 331451 | Перфораторы электрические | 1.50 | 0.35 | - | - | - | - | 0.08 | 0.16 | - | - | - | 0.21 | 2.15 |
| 331531 | Пилы дисковые электрические | 0.33 | 0.18 | 0.18 | - | - | - | 0.36 | 0.70 | - | - | - | 0.21 | 1.26 |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. | |
|----------------|---|--|---|---|---|-------------------|------|------|------|------------------------------|------------------------------------|----|---|--|-------|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг руб | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| 331532 | Пилы цепные электрические | 1.14 | 0.63 | 0.63 | - | - | - | 2.40 | 1.23 | - | - | - | - | 3.62 | |
| 331541 | Станки точильные двусторонние | 1.19 | 0.53 | 0.54 | 12.16 | - | - | 0.80 | 0.41 | - | - | - | 3.57 | 18.40 | 12.16 |
| 331551 | Шприцы электрические для заделки стыков | 1.43 | 0.67 | - | - | - | - | 0.86 | 0.44 | - | - | - | - | 2.54 | |
| 331601 | Пилы с карбюраторным двигателем | 1.29 | 1.02 | 0.64 | - | - | 0.45 | 2.25 | - | - | - | - | - | 5.20 | |
| 331701 | Установки для приготовления резинового клея | 1.50 | 1.50 | - | 10.13 | - | - | 0.75 | 0.38 | - | - | - | - | 13.51 | 10.13 |
| 331801 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | 3.39 | 1.17 | 0.46 | 11.70 | - | - | 0.75 | 0.38 | - | 0.10 | - | 0.42 | 17.62 | 11.70 |
| 331901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | 0.38 | - | - | 10.13 | - | - | 1.30 | 0.67 | - | - | - | - | 11.18 | 10.13 |

| 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 рабочих, управляющих машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб. |
|---|--|--|---|---|---|-------------------|---|------|------|------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг руб | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел 34. Машины для отделочных работ | | | | | | | | | | | | | |
| Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью: | | | | | | | | | | | | | |
| 340101 | 1 кВт | 4.36 | 2.25 | - | - | - | - | 0.36 | 0.18 | - | - | 0.21 | 7.00 |
| 340102 | 2 кВт | 5.87 | 3.11 | - | - | - | - | 0.73 | 0.37 | - | 0.30 | 0.42 | 10.07 |
| 340151 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | 0.65 | 0.55 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.21 | 1.41 |
| 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительностью 500 м3/час, мощность 1кВт | 2.85 | 1.55 | - | - | - | - | 1.45 | 0.74 | - | 0.61 | 0.21 | 5.96 |
| 340301 | Агрегаты смесительно-штукатурные передвижные, производительностью 2м3/ ч | 2.37 | 2.40 | - | 13.72 | - | - | 1.90 | 0.97 | - | 0.61 | 1.26 | 21.33 13.72 |
| 340302 | Агрегаты для подачи грунтовки | 2.16 | 1.98 | - | 13.72 | - | - | 0.80 | 0.41 | - | - | 0.50 | 18.77 13.72 |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. |
|----------------|---|--|---|---|---|-------------------|---|---|----|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|------|------|---|---|---|---|------|------|---|---|------|------|
| 350150 | Гайковерт пневматический | 0.33 | 0.17 | - | - | - | - | 6.30 | 3.06 | - | - | 0.21 | 3.76 |
| 350155 | Гайковерт электрический | 0.36 | 0.17 | - | - | - | - | 0.55 | 0.28 | - | - | 0.21 | 1.02 |
| 350451 | Прессы гидравлические с электроприводом | 0.51 | 0.34 | - | - | - | - | 0.20 | 0.10 | - | - | 0.21 | 1.16 |
| 351201 | Шинотрубогибы | 0.67 | 1.66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.33 |

Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------|-------|------|-------|-------|---|------|-------|---|------|---|--------|
| | Автомобили бортовые, грузоподъемность: | | | | | | | | | | | | |
| 400001 | до 5 т | 20.93 | 26.76 | 1.79 | 28.84 | 20.42 | 1 | 3.23 | - | - | 3.64 | - | 102.39 |
| 400002 | до 8 т | 28.24 | 37.90 | 3.71 | 32.58 | 15.24 | 1 | 2.41 | - | - | 5.16 | - | 122.82 |
| 400003 | до 10 т | 35.31 | 40.94 | 2.25 | 32.58 | - | 1 | 3.89 | - | - | 4.55 | - | 135.60 |
| 400004 | до 15 т | 52.96 | 47.12 | 3.52 | 37.51 | - | 1 | 5.78 | 29.69 | - | 6.67 | - | 177.46 |
| | | | | | | | | | | | | | 37.51 |

| 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 рабочих, управляемых машиной, руб. | Сметная расценка, в т.ч. оплата труда рабочих, управляемых машиной, руб. |
|----------------|---|--|---|---|---|-------------------|---|---|----|------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | | | на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда рем. рабочих, руб | на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб | труда рабочих, управляющих машиной и оплата труда, чел.-ч руб | на энергоносители | | | | на смазочные материалы, руб. | на гидравлическую жидкость, кг руб | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 400162 | до 7,5 т | 2.34 | 2.06 | 1.61 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.01 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

A

| | |
|--|----|
| Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³ , 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 ³ , 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 ³ /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 | |
| 2м3/ 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 | |
| Бады | |
| 2 м ³ , 110101..... | 34 |
| 4 м ³ , 110102..... | 34 |
| Бачки красконагнетательные, 340502 | 58 |
| Бетононасосы | |
| при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /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 центро-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 |
| К | |
| 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 самоходные вибрационные, масса до 8т, 120951 | 37 |
| Катки дорожные самоходные 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 (бат) 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 |
| Краны монтажные | |
| 25 т, 020701 | 11 |
| 65 т, 020702 | 11 |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения | |
| 5 т, 020810 | 11 |
| 50 т, 020815 | 11 |
| Краны на автомобильном ходу | |
| 10 т, 161001 | 47 |
| 16 т, 161002 | 47 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства | |
| 6,3 т, 021140 | 12 |
| 10 т, 021141 | 12 |
| 12,5 т, 021142 | 12 |
| 16 т, 021143 | 12 |
| 25 т, 021144 | 12 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов | |
| 6,3 т, 021128 | 12 |
| 10 т, 021129 | 12 |
| 12,5 т, 021130 | 12 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства | |
| до 16 т, 021243 | 13 |
| 25 т, 021244 | 13 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов | |
| до 16 т, 021231 | 13 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства | |
| 16 т, 021438 | 14 |
| 25 т, 021439 | 14 |
| 40 т, 021440 | 14 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов | |
| 16 т, 021427 | 13 |
| 25 т, 021428 | 13 |
| Краны подвесные электрические (кран-балки) | |
| 3,2 т, 020901 | 12 |
| 5 т, 020902 | 12 |
| Краскораспылители ручные, 340501 | 58 |
| Краскотерки, 340701 | 58 |
| L | |
| Лаборатории для контроля сварных соединений: | |
| высокопроходимые, передвижные, 150802 | 41 |
| полустационарные, 150801 | 41 |
| Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием | |
| 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 |
| Лебедки электрические, тяговым усилием | |
| 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 |
| Люльки одноместные самоподъемные, 120 кг, 030720 | 17 |
| M | |
| Машина для установки столбиков ограждения, 090800 | 32 |
| Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м, 160402 | 46 |
| Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.), глубина бурения 3,5 м, 160501 | 46 |
| Машины для внутри- блочной перевозки бетона, 110300 | 34 |
| Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика), 151000 | 42 |
| Машины для очистки и грунтовки труб, диаметром | |
| 150-300 мм, 150901 | 42 |
| 350-500 мм, 150902 | 42 |
| 600-800 мм, 150903 | 42 |
| 1000-1200 мм, 150904 | 42 |
| Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб, диаметром | |
| 200-300 мм, 151201 | 42 |
| 350-500 мм, 151202 | 43 |
| от 600-800 мм, 151203 | 43 |
| Машины для сварки линолеума, 340321 | 58 |
| Машины для строжки деревянных полов, 340311 | 58 |
| Машины изоляционные для труб, диаметром | |
| до 150 мм, 151101 | 42 |
| 200-300 мм, 151102 | 42 |
| 350-500 мм, 151103 | 42 |
| от 600-800 мм, 151104 | 42 |
| Машины маркировочные, 121400 | 38 |
| Машины мозаично-шлифовальные, 340312 | 58 |
| Машины паркетно- шлифовальные, 340310 | 58 |
| Машины паркетно-строгальные, 340313 | 58 |
| Машины поливомоечные, 6000 л, 121601 | 38 |
| Машины шлифовальные | |
| пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330303 | 51 |
| угловые, 330302 | 51 |
| электрические, 330301 | 51 |

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----------|
| Техническая часть | 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. зас. 1110.
Отпечатано в отделе оперативной полиграфии
Комстата Республики Карелия
185028, Республика Карелия, Петрозаводск, ул.Красная, 31