

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТСЭМ-2001

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

ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ

ТСЭМ-2001

Московская область

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Государственное автономное учреждение Московской области
ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>**

Москва 2011

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ

ТСЭМ-2001

Московская область

**Государственное автономное учреждение Московской области
ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>**

Москва 2011

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и авто-транспортных средств. ТСЭМ-2001. Пособие для сметчиков. Московская область.

Москва 2011- 152 стр.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных сметных нормативов утвержденных приказами Минрегионразвития РФ № 307 от 28.07.2009г., №80 от 27.02.2010г., №353 от 03.08.2010г., №628 от 15.12.2010г.

УТВЕРЖДЕНЫ Министерством строительного комплекса Московской области, распоряжение №51 от 06.09.2011г.

ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза> 2011 г.

Настоящее пособие к ТСЭМ-2001 не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».

По вопросам приобретения Пособия обращаться в Государственное автономное учреждение Московской ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>

*117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, офис 229
тел./факс (095) 334-7973, тел./факс (095) 333-9310
тел. (095) 334-9480*

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
Московская область

I. Общие положения

1. Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны для условий производства строительных работ, соответствующих базисному территориальному району (Московская область) по состоянию на 01.01.2000 г. и предназначен для:

разработки территориальных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные работы, монтаж и капитальный ремонт оборудования;

определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;

формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;

разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

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

время выполнения технологических операций (для автотранспортных средств, в т.ч., время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);

время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;

время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;

время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительного-монтажных работ;

время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;

время на ежесменное техническое обслуживание машин;

время перерывов в работе машиниста (машинистов экипажа, отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

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

дизельное топливо с учетом его доставки до заправляемой машины – 5,0 руб./кг;

бензин с учетом его доставки до заправляемой машины – 5,2 руб./кг;

сжатый воздух, получаемый от передвижных компрессорных станций – 0,4 руб./куб.м; получаемый от стационарных компрессорных станций – 0,2 руб./куб.м;

электроэнергию, получаемую от постоянных электрических сетей, во всех разделах Сборника – 0,4 руб./кВт-ч, за исключением раздела 18, раздела 19 (расценки 190101 и 190102) и раздела 20, в которых сметная цена - 0,27 руб./кВт-ч.

4. 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.

5. 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.

6. В сметных расценках раздела 13 «Машины в транспортном строительстве» приняты следующие обозначения машин и их комплексов, применяемых на работах по устройству контактной сети железных дорог и производству бетонных работ:

АКС - автомотриса для работ на контактной сети;

АТТ - автомотриса тяжелого типа;

ССММ КС - специальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

ОБЖД-30 - оборудование буровое для железных дорог со скоростью передвижения 30 км/час;

АВФ-30 - автоматизированный вибропогружатель для устройства фундаментов опор со скоростью передвижения 30 км/час;

СКВФ КС - самоходный комплекс для вибропогружения фундаментов опор контактной сети;

СКЗФ КС - самоходный комплекс для завинчивания фундаментов опор контактной сети;

УСММ КС - универсальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

РМ - раскаточный модуль;

ГП - грузовая платформа;

УБПЖ - универсальная бетономесительная платформа железнодорожная;

СКБР КС - самоходный комплекс для бетонных работ контактной сети;

ВСМ - вагон строительно-монтажный;

ВСМ-БП - вагон строительно-монтажный с бытовым помещением;

ВСМ-М - вагон строительно-монтажный с мастерской.

7. Сметные расценки на эксплуатацию насосов (раздел 31) установлены из расчета обслуживания одним машинистом трех насосов.

В тех случаях, когда проектом предусмотрено обслуживание одним машинистом двух насосов, к нормативному показателю оплаты труда машиниста применяется коэффициент 1,5, одним машинистом одного насоса - применяется коэффициент 3.

8. 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.

СМЕТНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

РАЗДЕЛ Механизмы

Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные

010101	Автоцементовозы 13 т	12,95	22,91	7,47	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>9,98</u> 49,90	-	-	9,75	<u>0,15</u> 3,00	4,60	<u>122,18</u> 11,60
010201	Прицепы тракторные 2 т	0,72	2,86	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>4,01</u> -
Цистерны прицепные:													
010203	2,5 м3	3,31	7,20	3,00	-	-	-	-	-	-	-	0,80	<u>14,31</u> -
010204	5 м3	4,32	9,56	7,47	-	-	-	-	-	-	-	0,80	<u>22,15</u> -
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:													
010301	59 кВт (80 л.с.)	9,62	12,12	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,55</u> 32,75	-	-	6,25	<u>0,03</u> 0,60	2,36	<u>77,20</u> 13,50
010302	79 кВт (108 л.с.)	10,57	15,14	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>7,49</u> 37,45	-	-	7,25	<u>0,09</u> 1,80	2,29	<u>88,90</u> 14,40
010303	96 кВт (130 л.с.)	16,88	33,04	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>7,90</u> 39,50	-	-	7,50	<u>0,05</u> 1,00	4,28	<u>116,60</u> 14,40
010304	121 кВт (165 л.с.)	24,40	46,50	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	10,50	<u>0,09</u> 1,80	4,80	<u>156,90</u> 14,40
010305	132 кВт (180 л.с.)	26,40	44,80	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	10,50	<u>0,14</u> 2,80	5,00	<u>158,40</u> 14,40
010306	228 кВт (310 л.с.)	46,89	76,69	-	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>21,60</u> 108,00	-	-	21,00	<u>0,16</u> 3,20	4,06	<u>275,26</u> 15,42
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:													
010311	59 кВт (80 л.с.)	8,65	12,85	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,55</u> 32,75	-	-	6,25	<u>0,03</u> 0,60	2,60	<u>77,20</u> 13,50
010312	79 кВт (108 л.с.)	9,05	11,17	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>7,49</u> 37,45	-	-	7,25	<u>0,09</u> 1,80	1,98	<u>83,10</u> 14,40

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб. в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010313	96 кВт (130 л.с.)	18,45	28,40	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>7,90</u> 39,50	-	-	7,50	<u>0,05</u> 1,00	4,20	<u>113,45</u> 14,40
010314	121 кВт (165 л.с.)	18,26	38,35	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	10,50	<u>0,09</u> 1,80	4,80	<u>142,61</u> 14,40
010315	132 кВт (180 л.с.)	20,92	45,65	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	10,50	<u>0,14</u> 2,80	5,20	<u>153,97</u> 14,40
010316	228 кВт (310 л.с.)	31,26	50,46	-	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>21,60</u> 108,00	-	-	21,00	<u>0,16</u> 3,20	6,06	<u>235,40</u> 15,42
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:												
010401	18 кВт (25 л.с.)	6,75	9,49	0,66	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>1,87</u> 9,35	-	-	1,75	<u>0,01</u> 0,20	1,80	<u>41,60</u> 11,60
010402	29 кВт (40 л.с.)	8,29	11,75	0,66	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>3,22</u> 16,10	-	-	3,00	<u>0,02</u> 0,40	2,20	<u>54,00</u> 11,60
010403	40 кВт (55 л.с.)	13,34	18,26	1,00	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,58</u> 22,90	-	-	4,50	<u>0,04</u> 0,80	2,60	<u>75,00</u> 11,60
010404	59 кВт (80 л.с.)	14,46	20,95	1,16	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,25	<u>0,04</u> 0,80	3,00	<u>85,12</u> 13,50
010405	158 кВт (215 л.с.)	18,82	35,01	4,51	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>14,50</u> 72,50	-	-	14,25	<u>0,18</u> 3,60	5,11	<u>168,20</u> 14,40
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:												
010407	18 кВт (25 л.с.)	4,98	7,47	0,66	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>1,87</u> 9,35	-	-	1,75	<u>0,01</u> 0,20	1,80	<u>37,81</u> 11,60
010408	29 кВт (40 л.с.)	5,98	9,13	0,66	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>3,22</u> 16,10	-	-	3,00	<u>0,02</u> 0,40	2,20	<u>49,07</u> 11,60
010409	40 кВт (55 л.с.)	7,21	16,71	1,30	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,58</u> 22,90	-	-	4,50	<u>0,04</u> 0,80	3,38	<u>68,40</u> 11,60
010410	59 кВт (80 л.с.)	8,13	16,77	1,16	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,25	<u>0,04</u> 0,80	3,00	<u>74,61</u> 13,50
010411	158 кВт (215 л.с.)	21,41	39,84	5,64	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>14,50</u> 72,50	-	-	14,25	<u>0,18</u> 3,60	6,40	<u>178,04</u> 14,40
010415	220 кВт (300 л.с.)	37,80	74,50	2,30	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>17,50</u> 87,50	-	-	13,20	<u>0,12</u> 2,40	11,10	<u>243,20</u> 14,40

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с)	31,37	30,38	-	<u>1,00</u> 11,60	<u>0,18</u> 0,94	<u>5,29</u> 26,45	-	-	5,25	-	4,20	<u>110,19</u> 11,60
010601	Тележки тракторные 20 т	4,32	14,28	7,47	-	-	-	-	-	-	-	0,80	<u>26,87</u> -
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	3,60	11,16	1,62	-	-	-	-	-	-	-	0,32	<u>16,70</u> -
Раздел 02. Краны													
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:													
020101	5 т	19,26	42,33	4,32	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>8,80</u> 3,52	-	0,50	-	-	<u>83,43</u> 13,50
020102	8 т	24,73	54,45	6,81	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>10,40</u> 4,16	-	0,50	-	-	<u>104,15</u> 13,50
020103	10 т	26,39	58,10	9,30	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>10,20</u> 4,08	-	0,75	-	-	<u>112,12</u> 13,50
020104	12,5 т	47,14	122,01	11,79	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>13,55</u> 5,42	-	1,00	-	-	<u>200,86</u> 13,50
020105	25 т	74,37	212,31	14,28	<u>1,00</u> 16,44	-	-	<u>34,60</u> 13,84	-	1,50	-	-	<u>332,74</u> 16,44
020121	25-75 т	69,06	180,77	37,68	<u>1,00</u> 15,42	-	-	<u>13,20</u> 5,28	-	4,00	-	-	<u>312,21</u> 15,42
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	56,94	150,06	11,45	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>10,40</u> 4,16	-	3,00	-	-	<u>239,11</u> 13,50
Краны башенные при работе на других видах строительства:													
020128	5 т	19,26	42,33	4,32	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>8,80</u> 3,52	-	0,50	-	-	<u>83,43</u> 13,50
020129	8 т	20,92	42,54	4,78	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>10,40</u> 4,16	-	0,50	-	-	<u>86,40</u> 13,50
020130	10 т	21,70	43,12	7,65	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>10,20</u> 4,08	-	0,75	-	-	<u>90,80</u> 13,50
020131	12,5 т	47,14	122,01	11,79	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>13,55</u> 5,42	-	1,00	-	-	<u>200,86</u> 13,50
020132	25 т	74,37	212,31	14,28	<u>1,00</u> 16,44	-	-	<u>34,60</u> 13,84	-	1,50	-	-	<u>332,74</u> 16,44

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб. в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	74,37	212,31	14,28	<u>1,00</u> 16,44	-	-	<u>34,60</u> 13,84	-	1,50	-	-	<u>332,74</u> 16,44
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	311,47	400,32	-	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>96,80</u> 38,72	-	1,20	-	-	<u>765,21</u> 13,50
	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:												
020201	10-25 т	70,22	99,93	18,09	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>10,60</u> 4,24	-	3,25	-	-	<u>209,23</u> 13,50
020202	25-50 т	189,24	141,10	38,18	<u>1,00</u> 15,42	-	-	<u>62,70</u> 25,08	-	19,50	-	-	<u>428,52</u> 15,42
	Краны башенные:												
020301	приставные 8 т	50,80	167,49	15,11	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>31,60</u> 12,64	-	9,50	-	-	<u>267,14</u> 11,60
020302	4-10 т, высота подъема крюка 105 м	56,27	160,37	10,24	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>34,60</u> 13,84	-	1,79	-	-	<u>254,11</u> 11,60
020303	4-10 т, высота подъема крюка 150 м	70,69	201,46	12,26	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>34,60</u> 13,84	-	2,15	-	-	<u>312,00</u> 11,60
	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:												
020401	12,5 т	13,55	34,86	0,83	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>12,10</u> 4,84	-	0,75	-	11,60	<u>79,93</u> 13,50
020402	20 т	14,32	48,74	1,99	<u>1,00</u> 15,42	-	-	<u>22,90</u> 9,16	-	1,50	-	16,00	<u>107,13</u> 15,42
020403	32 т	15,85	52,82	3,15	<u>1,00</u> 15,42	-	-	<u>31,70</u> 12,68	-	2,00	-	18,60	<u>120,52</u> 15,42
020406	80 т	49,88	149,18	8,55	<u>1,00</u> 8,87	-	-	<u>36,25</u> 14,50	-	1,10	-	20,65	<u>252,73</u> 8,87
020404	120 т	35,02	108,05	4,81	<u>2,00</u> 27,00	-	-	<u>43,60</u> 17,44	-	2,75	-	29,60	<u>224,67</u> 27,00
020405	200 т	60,59	205,24	6,64	<u>2,00</u> 27,00	-	-	<u>59,20</u> 23,68	-	3,50	-	38,60	<u>365,25</u> 27,00
	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:												
020415	12,5 т	8,80	38,35	0,83	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>12,10</u> 4,84	-	0,75	-	11,60	<u>78,67</u> 13,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
020416	20 т	9,30	53,62	1,99	<u>1,00</u> 15,42	-	-	<u>22,90</u> 9,16	-	1,50	-	16,00	<u>106,99</u> 15,42
020417	32 т	10,29	58,10	3,15	<u>1,00</u> 15,42	-	-	<u>31,70</u> 12,68	-	2,00	-	18,60	<u>120,24</u> 15,42
020420	50 т	12,47	69,16	4,01	<u>2,00</u> 18,16	-	-	<u>31,90</u> 12,76	-	2,20	-	23,54	<u>142,30</u> 18,16
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	16,60	71,60	4,41	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>32,10</u> 12,84	-	2,48	-	24,57	<u>157,60</u> 25,10
020418	120 т	22,74	118,86	4,81	<u>2,00</u> 27,00	-	-	<u>43,60</u> 17,44	-	2,75	-	29,60	<u>223,20</u> 27,00
020419	200 т	39,34	225,76	6,64	<u>2,00</u> 27,00	-	-	<u>59,20</u> 23,68	-	3,50	-	38,60	<u>364,52</u> 27,00
020421	250 т	55,94	282,95	8,47	<u>2,00</u> 27,00	-	-	<u>74,80</u> 29,92	-	3,77	-	47,60	<u>455,65</u> 27,00
	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:												
020429	30 т	17,76	98,94	2,99	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>3,30</u> 1,32	-	1,00	<u>0,10</u> 2,00	17,40	<u>166,51</u> 25,10
020430	50 т	19,42	105,74	16,60	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>6,20</u> 2,48	-	1,75	<u>0,10</u> 2,00	23,00	<u>196,09</u> 25,10
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	137,95	212,48	52,29	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>16,00</u> 6,40	-	4,75	-	42,40	<u>481,37</u> 25,10
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	9,30	47,14	5,64	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>2,20</u> 0,88	-	0,75	<u>0,09</u> 1,80	13,40	<u>104,01</u> 25,10
	Краны консольные:												
020600	5 т	11,11	1,99	0,17	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>2,53</u> 1,01	-	0,75	-	3,57	<u>32,10</u> 13,50
020601	80 т	224,10	179,61	23,74	<u>5,00</u> 67,50	-	<u>6,60</u> 33,00	-	-	6,25	-	112,40	<u>646,60</u> 67,50
020602	130 т	483,06	556,10	25,40	<u>5,00</u> 67,50	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,00	-	195,80	<u>1 395,86</u> 67,50
	Краны консольно-шлюзовые:												
020605	2х20 т	53,11	35,21	23,74	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,60</u> 33,00	-	-	6,25	-	20,00	<u>184,81</u> 13,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих машин, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машинной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
020606	2х50 т	121,65	142,00	25,40	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,00	-	31,20	<u>401,75</u> 13,50
	Краны монтажные специальные:												
020701	25 т	182,60	100,76	11,62	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>6,89</u> 2,76	-	2,00	-	66,80	<u>378,14</u> 11,60
020702	65 т	131,14	26,23	9,30	<u>1,00</u> 19,17	-	-	<u>12,90</u> 5,16	-	3,75	-	31,20	<u>225,95</u> 19,17
	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:												
020801	30/5 т	8,30	45,32	8,63	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>2,68</u> 1,07	-	0,75	-	-	<u>75,67</u> 11,60
020802	50/10 т	9,96	54,61	11,95	<u>1,00</u> 14,40	-	-	<u>9,34</u> 3,74	-	2,75	-	-	<u>97,41</u> 14,40
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	54,45	68,72	58,27	<u>2,00</u> 27,00	-	-	<u>22,50</u> 9,00	-	6,75	<u>0,34</u> 6,80	31,40	<u>262,39</u> 27,00
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:												
020810	5 т	3,82	23,11	1,00	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>11,00</u> 4,40	-	3,25	-	-	<u>47,18</u> 11,60
020811	10 т	5,15	43,99	1,00	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>13,70</u> 5,48	-	4,00	-	-	<u>73,12</u> 13,50
020812	16 т	6,47	69,06	1,00	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>28,00</u> 11,20	-	8,50	-	-	<u>109,73</u> 13,50
020813	20 т	7,80	94,12	1,49	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>28,00</u> 11,20	-	8,50	-	-	<u>136,61</u> 13,50
020814	32 т	9,13	119,19	2,16	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>35,00</u> 14,00	-	10,75	-	-	<u>168,73</u> 13,50
020815	50 т	10,46	144,25	3,15	<u>1,00</u> 14,40	-	-	<u>35,00</u> 14,00	-	10,75	-	-	<u>197,01</u> 14,40
020816	80 т	49,80	169,32	10,13	<u>1,00</u> 14,40	-	-	<u>56,80</u> 22,72	-	17,00	-	-	<u>283,37</u> 14,40
020817	100 т	53,78	194,39	10,13	<u>1,00</u> 14,40	-	-	<u>56,80</u> 22,72	-	17,00	-	-	<u>312,42</u> 14,40
020818	125 т	58,10	219,45	16,60	<u>1,00</u> 14,40	-	-	<u>56,80</u> 22,72	-	17,00	-	-	<u>348,27</u> 14,40

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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машин, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
020819	160 т	61,59	244,52	16,60	<u>1,00</u> 14,40	-	-	<u>61,50</u> 24,60	-	18,50	-	-	<u>380,21</u> 14,40
020820	200 т	64,74	269,58	29,05	<u>1,00</u> 14,40	-	-	<u>63,00</u> 25,20	-	19,00	-	-	<u>421,97</u> 14,40
020821	250 т	68,06	294,65	29,05	<u>1,00</u> 14,40	-	-	<u>63,00</u> 25,20	-	19,00	-	-	<u>450,36</u> 14,40
020822	320 т	83,00	319,88	40,67	<u>1,00</u> 14,40	-	-	<u>65,00</u> 26,00	-	18,50	-	-	<u>502,45</u> 14,40
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:												
020826	до 5 т	6,81	31,21	0,33	<u>2,00</u> 21,66	-	-	<u>12,70</u> 5,08	-	3,75	-	-	<u>68,84</u> 21,66
020827	10 т	17,43	92,79	1,00	<u>2,00</u> 21,66	-	-	<u>30,48</u> 12,19	-	5,75	-	-	<u>150,82</u> 21,66
020828	16 т	28,05	154,38	1,00	<u>2,00</u> 21,66	-	-	<u>48,25</u> 19,30	-	9,75	-	-	<u>234,14</u> 21,66
020829	20 т	38,68	215,97	2,16	<u>2,00</u> 21,66	-	-	<u>66,03</u> 26,41	-	13,75	-	-	<u>318,63</u> 21,66
020830	100 т	49,30	277,55	19,26	<u>2,00</u> 27,00	-	-	<u>83,80</u> 33,52	-	57,00	-	-	<u>463,63</u> 27,00
020831	140 т	59,93	339,14	19,26	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>101,58</u> 40,63	-	58,50	-	-	<u>545,36</u> 27,90
020832	180 т	70,55	400,72	19,26	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>119,35</u> 47,74	-	52,50	-	-	<u>618,67</u> 27,90
020833	225 т	81,17	462,31	47,31	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>137,13</u> 54,85	-	51,00	-	-	<u>724,54</u> 27,90
020834	280 т	91,80	523,90	56,61	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>154,90</u> 61,96	-	62,50	-	-	<u>824,67</u> 27,90
020835	320 т	102,42	585,48	58,60	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>172,68</u> 69,07	-	58,00	-	-	<u>901,47</u> 27,90
020836	400 т	113,05	647,07	77,02	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>190,45</u> 76,18	-	63,00	-	-	<u>1 004,22</u> 27,90
020837	450 т	123,67	708,65	77,02	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>208,23</u> 83,29	-	67,00	-	-	<u>1 087,53</u> 27,90

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
020838	500 т	133,46	770,74	77,02	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>226,00</u> 90,40	-	68,00	-	-	<u>1 167,52</u> 27,90
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	192,56	241,36	79,68	<u>4,60</u> 81,00	-	-	<u>27,60</u> 11,04	-	8,25	<u>0,15</u> 3,00	70,80	<u>687,69</u> 81,00
	Краны подвесные электрические (кран-балки):												
020901	3,2 т	1,00	1,66	0,17	-	-	-	<u>1,60</u> 0,64	-	0,50	-	-	<u>3,97</u> -
020902	5 т	1,33	1,99	0,17	-	-	-	<u>2,53</u> 1,01	-	0,75	-	-	<u>5,25</u> -
021000	Краны полноповоротные 10 т	7,14	36,02	4,48	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>2,60</u> 1,04	-	0,75	<u>0,05</u> 1,00	6,00	<u>69,93</u> 13,50
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:												
021101	6,3 т	11,12	32,04	2,99	<u>1,00</u> 11,60	<u>5,93</u> 30,84	-	-	-	5,25	<u>0,08</u> 1,60	15,60	<u>111,04</u> 11,60
021102	10 т	15,11	43,33	4,81	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,14</u> 30,70	-	-	6,00	<u>0,11</u> 2,20	19,00	<u>134,65</u> 13,50
021103	12,5 т	19,75	61,75	6,64	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,50</u> 32,50	-	-	5,75	<u>0,14</u> 2,80	20,80	<u>163,49</u> 13,50
021104	16 т	20,25	65,57	8,30	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>7,59</u> 37,95	-	-	7,50	<u>0,22</u> 4,40	23,20	<u>180,67</u> 13,50
021105	25 т	35,27	99,23	3,75	<u>1,00</u> 17,84	-	<u>11,10</u> 55,50	-	-	4,50	<u>0,26</u> 5,20	50,00	<u>271,29</u> 17,84
021106	40 т	62,83	173,99	5,15	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	5,42	<u>0,55</u> 11,00	67,00	<u>407,49</u> 25,10
021107	63 т	128,91	265,13	7,89	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>16,50</u> 82,50	-	-	10,71	<u>0,85</u> 17,00	74,00	<u>611,24</u> 25,10
	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:												
021115	6,3 т	7,23	35,24	2,99	<u>1,00</u> 11,60	<u>5,93</u> 30,84	-	-	-	5,25	-	17,20	<u>110,35</u> 11,60
021116	10 т	9,82	47,66	4,82	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,14</u> 30,70	-	-	6,00	<u>0,11</u> 2,20	19,00	<u>133,70</u> 13,50
021117	12,5 т	12,84	67,93	6,64	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,50</u> 32,50	-	-	5,75	<u>0,14</u> 2,80	20,80	<u>162,76</u> 13,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
021118	16 т	13,16	72,13	8,30	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>7,59</u> 37,95	-	-	7,50	<u>0,22</u> 4,40	23,20	<u>180,14</u> 13,50
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:													
021128	6,3 т	8,57	22,17	2,08	<u>1,00</u> 11,60	<u>5,93</u> 30,84	-	-	-	5,25	<u>0,08</u> 1,60	10,36	<u>92,47</u> 11,60
021129	10 т	16,62	47,66	4,81	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,14</u> 30,70	-	-	6,00	<u>0,11</u> 2,20	19,00	<u>140,49</u> 13,50
021130	12,5 т	21,73	67,93	6,64	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,50</u> 32,50	-	-	5,75	<u>0,14</u> 2,80	20,80	<u>171,65</u> 13,50
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:													
021140	6,3 т	7,44	19,38	2,00	<u>1,00</u> 11,60	<u>5,93</u> 30,84	-	-	-	5,25	-	11,50	<u>88,01</u> 11,60
021141	10 т	11,55	29,87	3,67	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,14</u> 30,70	-	-	6,00	<u>0,11</u> 2,20	14,51	<u>112,00</u> 13,50
021142	12,5 т	9,70	24,01	2,61	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>7,59</u> 37,95	-	-	2,88	<u>0,14</u> 2,80	21,95	<u>115,40</u> 13,50
021143	16 т	19,75	61,75	6,64	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,50</u> 32,50	-	-	5,75	<u>0,14</u> 2,80	20,80	<u>163,49</u> 13,50
021144	25 т	35,27	99,23	3,75	<u>1,00</u> 17,84	-	<u>11,10</u> 55,50	-	-	4,50	<u>0,26</u> 5,20	50,00	<u>271,29</u> 17,84
021145	40 т	62,83	173,99	5,15	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	5,42	<u>0,55</u> 11,00	67,00	<u>407,49</u> 25,10
021146	63 т	128,91	265,13	7,89	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>16,50</u> 82,50	-	-	10,71	<u>0,85</u> 17,00	74,00	<u>611,24</u> 25,10
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:													
021201	до 16 т	17,43	46,15	1,00	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>3,64</u> 18,20	-	-	3,50	-	-	<u>99,78</u> 13,50
021202	25 т	23,74	59,26	4,65	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	6,00	-	-	<u>137,15</u> 13,50
021203	40 т	32,20	83,49	7,97	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>6,30</u> 31,50	-	-	6,00	-	-	<u>175,56</u> 14,40
021204	50-63 т	42,33	153,05	14,61	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>9,00</u> 45,00	-	-	6,00	-	-	<u>286,09</u> 25,10

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
021205	100 т	92,96	335,32	19,59	<u>2,00</u> 27,90	-	<u>10,00</u> 50,00	-	-	7,50	-	-	<u>533,27</u> 27,90
021206	125 т	169,32	557,93	20,75	<u>2,00</u> 27,90	-	<u>15,00</u> 75,00	-	-	7,75	-	-	<u>858,65</u> 27,90
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:													
021216	до 16 т	12,03	48,52	1,05	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>3,64</u> 18,20	-	-	3,50	-	-	<u>96,80</u> 13,50
021217	25 т	15,43	65,19	4,65	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	6,00	-	-	<u>134,77</u> 13,50
021218	40 т	20,93	92,04	7,97	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>6,30</u> 31,50	-	-	6,00	-	-	<u>172,84</u> 14,40
021219	50-63 т	27,51	168,36	14,61	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>9,00</u> 45,00	-	-	6,00	-	-	<u>286,58</u> 25,10
021220	100 т	60,42	368,85	19,59	<u>2,00</u> 27,90	-	<u>10,00</u> 50,00	-	-	7,50	-	-	<u>534,26</u> 27,90
021221	125 т	110,06	613,72	20,75	<u>2,00</u> 27,90	-	<u>15,00</u> 75,00	-	-	7,75	-	-	<u>855,18</u> 27,90
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:													
021231	до 16 т	19,17	50,76	1,00	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>3,64</u> 18,20	-	-	3,50	-	-	<u>106,13</u> 13,50
021232	25 т	45,52	102,58	8,10	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	6,00	-	-	<u>205,70</u> 13,50
021233	50-63 т	46,42	154,04	14,61	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>9,00</u> 45,00	-	-	6,00	-	-	<u>291,17</u> 25,10
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:													
021243	до 16 т	18,26	42,77	0,94	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>3,64</u> 18,20	-	-	3,23	-	-	<u>96,90</u> 13,50
021244	25 т	18,58	47,83	5,12	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,30</u> 31,50	-	-	3,50	-	-	<u>120,03</u> 13,50
021245	40 т	29,25	87,70	10,16	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>6,30</u> 31,50	-	-	2,54	-	-	<u>175,55</u> 14,40
021246	50-63 т	46,40	151,51	16,00	<u>2,00</u> 25,59	-	<u>9,00</u> 45,00	-	-	6,00	-	-	<u>290,50</u> 25,59

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
021247	100 т	92,96	335,32	19,59	<u>2,00</u> 27,90	-	<u>10,00</u> 50,00	-	-	7,50	-	-	<u>533,27</u> 27,90
021248	125 т	169,32	557,93	20,75	<u>2,00</u> 27,90	-	<u>15,00</u> 75,00	-	-	7,75	-	-	<u>858,65</u> 27,90
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	58,51	101,20	-	<u>2,00</u> 29,82	-	<u>20,79</u> 103,95	-	-	6,66	<u>0,20</u> 4,00	15,87	<u>320,01</u> 29,82
Краны на железнодорожном ходу:													
021311	10 т	20,27	52,30	3,41	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>4,20</u> 21,00	-	-	3,18	-	5,00	<u>130,26</u> 25,10
021312	16 т	22,80	82,57	4,48	<u>2,00</u> 31,18	-	<u>7,40</u> 37,00	-	-	7,25	<u>0,11</u> 2,20	5,62	<u>193,10</u> 31,18
021313	25 т	25,24	86,10	5,31	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>8,30</u> 41,50	-	-	7,75	<u>0,17</u> 3,40	5,80	<u>200,20</u> 25,10
021314	80 т	152,60	96,74	8,63	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>11,20</u> 56,00	-	-	10,50	<u>0,23</u> 4,60	7,30	<u>363,37</u> 27,00
021315	125 т	369,48	124,20	19,92	<u>4,00</u> 54,00	-	<u>14,90</u> 74,50	-	-	14,75	<u>0,29</u> 5,80	8,60	<u>671,25</u> 54,00
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:													
021401	16 т	27,89	42,02	5,15	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,00	-	11,60	<u>131,16</u> 13,50
021402	25 т	39,51	51,77	9,13	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	3,00	-	18,12	<u>165,93</u> 14,40
021403	40 т	51,13	107,40	10,29	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>6,76</u> 33,80	-	-	6,50	-	29,00	<u>253,54</u> 15,42
021404	63 т	125,36	111,80	6,00	<u>1,00</u> 17,84	-	<u>17,00</u> 85,00	-	-	7,00	-	29,00	<u>382,00</u> 17,84
021405	100 т	74,04	256,86	26,56	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>15,10</u> 75,50	-	-	15,50	-	35,30	<u>510,76</u> 27,00
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:													
021413	16 т	18,13	47,38	5,15	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,00	-	11,60	<u>126,76</u> 13,50
021414	25 т	25,68	58,75	9,13	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	3,00	-	18,12	<u>159,08</u> 14,40

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
021415	40 т	33,23	118,14	10,29	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>6,76</u> 33,80	-	-	6,50	-	29,00	<u>246,38</u> 15,42
021416	63 т	36,87	120,98	17,76	<u>1,00</u> 17,84	-	<u>7,28</u> 36,40	-	-	7,00	-	29,00	<u>265,85</u> 17,84
021417	100 т	48,12	286,08	26,56	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>15,10</u> 75,50	-	-	15,50	-	35,30	<u>514,06</u> 27,00
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:													
021427	16 т	30,68	47,38	5,15	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,00	-	11,60	<u>139,31</u> 13,50
021428	25 т	43,46	58,75	9,13	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	3,00	-	18,12	<u>176,86</u> 14,40
021429	40 т	56,24	118,14	10,29	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>6,76</u> 33,80	-	-	6,50	-	29,00	<u>269,39</u> 15,42
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:													
021438	16 т	27,89	42,02	5,15	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,00	-	11,60	<u>131,16</u> 13,50
021439	25 т	39,67	53,39	5,50	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	3,00	-	18,12	<u>164,08</u> 14,40
021440	40 т	51,13	107,40	10,29	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>6,76</u> 33,80	-	-	6,50	-	29,00	<u>253,54</u> 15,42
021441	63 т	125,36	111,80	6,00	<u>1,00</u> 17,84	-	<u>17,00</u> 85,00	-	-	7,00	-	29,00	<u>382,00</u> 17,84
021442	100 т	74,04	256,86	26,56	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>15,10</u> 75,50	-	-	15,50	-	35,30	<u>510,76</u> 27,00
Краны ползучие для радиомачт:													
021501	5 т	76,03	45,98	30,38	<u>4,00</u> 46,40	-	-	<u>5,28</u> 2,11	-	1,50	-	32,20	<u>234,60</u> 46,40
021502	8 т	145,58	84,16	86,98	<u>5,00</u> 58,00	-	-	<u>8,70</u> 3,48	-	2,50	-	97,00	<u>477,70</u> 58,00
021503	12 т	164,51	103,92	107,40	<u>5,00</u> 58,00	-	-	<u>10,80</u> 4,32	-	3,25	-	109,40	<u>550,80</u> 58,00
021504	15 т	205,51	121,35	125,50	<u>5,00</u> 58,00	-	-	<u>10,80</u> 4,32	-	3,25	-	127,20	<u>645,13</u> 58,00

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	244,35	118,52	71,38	<u>5,00</u> 58,00	-	-	<u>8,80</u> 3,52	-	2,75	-	73,20	<u>571,72</u> 58,00
	Краны порталностреловые:												
021701	10 т	147,08	93,46	14,28	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>25,30</u> 10,12	-	7,50	-	36,20	<u>320,24</u> 11,60
021702	16 т	167,66	104,75	14,28	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>30,80</u> 12,32	-	9,25	-	41,40	<u>363,16</u> 13,50
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	245,29	190,07	25,90	<u>4,60</u> 81,76	-	-	<u>60,28</u> 24,11	-	16,81	-	75,10	<u>659,04</u> 81,76
	Краны стреловые на рельсовом ходу:												
021801	50-100 т	258,96	340,30	29,38	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>69,00</u> 27,60	-	21,75	-	-	<u>695,83</u> 17,84
021802	75-130 т	461,48	585,98	135,62	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>87,30</u> 34,92	-	27,25	-	-	<u>1 263,09</u> 17,84
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	598,12	95,99	51,00	<u>7,00</u> 71,45	-	-	<u>12,24</u> 4,90	-	3,34	-	288,00	<u>1 112,80</u> 71,45
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:												
022101	до 25 т	47,54	121,08	36,67	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>14,24</u> 71,20	-	-	10,91	<u>0,17</u> 3,40	19,00	<u>325,22</u> 15,42
022102	до 50 т	82,54	144,66	41,31	<u>2,00</u> 27,90	-	<u>14,40</u> 72,00	-	-	16,50	<u>0,17</u> 3,40	48,69	<u>437,00</u> 27,90
022105	до 200 т	200,84	505,80	72,58	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>55,30</u> 276,50	-	-	102,13	<u>1,55</u> 31,00	178,87	<u>1 394,72</u> 27,00
022106	до 250 т	219,02	534,40	89,60	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>64,40</u> 322,00	-	-	107,50	<u>2,07</u> 41,40	180,04	<u>1 520,96</u> 27,00
022107	более 250 т	237,02	574,11	98,10	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>64,40</u> 322,00	-	-	112,88	<u>2,59</u> 51,80	223,05	<u>1 645,96</u> 27,00
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	1 696,28	3 038,01	45,43	<u>2,00</u> 34,28	-	<u>28,03</u> 140,15	-	-	32,90	<u>5,02</u> 100,40	17,98	<u>5 105,43</u> 34,28
022121	Краны Liebherr 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т	1 221,75	-	-	<u>1,00</u> 16,44	-	-	-	-	-	-	-	<u>1 238,19</u> 16,44

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные													
030101	Автопогрузчики 5 т	22,91	34,86	-	<u>1.00</u> 10,06	<u>4.78</u> 24,86	-	-	-	4,00	-	3,20	<u>99.89</u> 10,06
Автопогрузчики с вилочными подхватами:													
030102	1 т	13,61	20,92	-	<u>1.00</u> 10,06	<u>4.78</u> 24,86	-	-	-	4,25	-	3,00	<u>76.70</u> 10,06
030103	2 т	15,94	24,40	-	<u>1.00</u> 10,06	<u>4.78</u> 24,86	-	-	-	4,25	-	2,80	<u>82.31</u> 10,06
030104	3,2 т	18,26	27,89	-	<u>1.00</u> 10,06	<u>4.78</u> 24,86	-	-	-	4,25	-	2,60	<u>87.92</u> 10,06
030105	4 т	20,58	31,37	-	<u>1.00</u> 10,06	<u>4.78</u> 24,86	-	-	-	4,25	-	3,20	<u>94.32</u> 10,06
030107	5 т	22,91	34,86	-	<u>1.00</u> 10,06	<u>4.78</u> 24,86	-	-	-	4,00	-	3,20	<u>99.89</u> 10,06
030108	10 т	24,90	38,35	-	<u>1.00</u> 10,06	<u>7.26</u> 37,75	-	-	-	6,50	-	4,40	<u>121.96</u> 10,06
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	18,26	27,89	-	<u>1.00</u> 10,06	<u>4.78</u> 24,86	-	-	-	4,25	-	2,60	<u>87.92</u> 10,06
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	4,91	31,60	1,54	<u>1.00</u> 13,50	-	<u>14.02</u> 70,10	-	-	8,09	<u>0.02</u> 0,40	1,07	<u>131.21</u> 13,50
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	70,82	51,82	8,48	<u>1.00</u> 14,40	-	<u>24.07</u> 120,35	-	-	4,79	<u>0.23</u> 4,60	-	<u>275.26</u> 14,40
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:													
030140	3 т	20,58	31,54	-	<u>1.00</u> 10,06	<u>3.87</u> 20,12	-	-	-	3,50	-	3,20	<u>89.00</u> 10,06
030150	1,5 т	23,90	36,69	-	<u>1.00</u> 10,06	<u>3.86</u> 20,07	-	-	-	3,50	-	3,40	<u>97.62</u> 10,06
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:													
030201	6,3 т	0,06	0,07	0,07	-	-	-	-	-	0,40	<u>0.01</u> 0,20	0,10	<u>0.90</u> -
030202	до 25 т	0,08	0,08	0,08	-	-	-	-	-	0,46	<u>0.01</u> 0,20	0,10	<u>1.00</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
030203	63 т	0,17	0,33	0,17	-	-	-	-	-	0,50	<u>0,05</u> 1,00	0,20	<u>2,37</u> -
030204	до 100 т	0,17	0,33	0,26	-	-	-	-	-	0,66	<u>0,09</u> 1,80	0,20	<u>3,42</u> -
030205	200 т	0,33	0,33	0,26	-	-	-	-	-	0,66	<u>0,11</u> 2,20	0,20	<u>3,98</u> -
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	0,48	0,49	0,26	-	-	-	-	-	0,66	<u>0,11</u> 2,20	0,20	<u>4,29</u> -
030207	до 500 т	2,14	2,15	0,26	-	-	-	-	-	0,80	<u>0,16</u> 3,20	0,80	<u>9,35</u> -
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	1,56	1,57	0,26	-	-	-	-	-	0,66	<u>0,11</u> 2,20	0,20	<u>6,45</u> -
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:													
030301	до 9,81 кН (1 т)	0,17	0,17	0,17	-	-	-	-	-	0,50	-	0,04	<u>1,05</u> -
030302	12,26 кН (1,25 т)	0,20	0,21	0,17	-	-	-	-	-	0,50	-	0,04	<u>1,12</u> -
030303	14,72 кН (1,5 т)	0,25	0,26	0,17	-	-	-	-	-	0,50	-	0,04	<u>1,22</u> -
030304	29,43 кН (3 т)	0,30	0,31	1,43	-	-	-	-	-	0,70	-	0,16	<u>2,90</u> -
030305	31,39 кН (3,2 т)	0,30	0,31	1,60	-	-	-	-	-	0,75	-	0,16	<u>3,12</u> -
030306	49,05 кН (5 т)	0,33	0,35	3,80	-	-	-	-	-	0,75	-	0,20	<u>5,43</u> -
Лебедки электрические тяговым усилием:													
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	0,70	0,36	0,36	-	-	-	<u>0,25</u> 0,10	-	0,05	-	0,13	<u>1,70</u> -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	1,33	0,85	0,81	-	-	-	<u>0,65</u> 0,26	-	0,15	-	0,20	<u>3,60</u> -
030403	19,62 кН (2 т)	1,66	1,00	3,17	-	-	-	<u>0,69</u> 0,28	-	0,15	-	0,40	<u>6,66</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	1,46	0,99	3,56	-	-	-	<u>0,85</u> 0,34	-	0,25	-	0,30	<u>6,90</u> -
030405	до 49,05 кН (5 т)	2,00	1,23	3,85	-	-	-	<u>1,12</u> 0,45	-	0,25	-	0,42	<u>8,20</u> -
030406	78,48 кН (8 т)	2,82	1,66	11,95	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>3,70</u> 1,48	-	0,25	-	0,86	<u>29,08</u> 10,06
030407	122,62 кН (12,5 т)	19,59	11,45	32,95	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>7,26</u> 2,90	-	1,00	-	1,25	<u>80,74</u> 11,60
030408	156,96 кН (16 т)	45,15	24,24	43,74	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>9,90</u> 3,96	-	1,50	-	1,25	<u>131,44</u> 11,60
030409	313,92 кН (32 т)	363,54	193,22	123,50	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>13,20</u> 5,28	-	2,00	-	2,00	<u>703,04</u> 13,50
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	2,99	1,83	2,99	-	-	-	-	-	1,00	-	0,40	<u>9,21</u> -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	0,98	0,52	0,97	<u>1,00</u> 5,86	-	-	<u>3,00</u> 1,20	-	1,50	-	1,39	<u>12,42</u> 5,86
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	28,92	21,69	0,30	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>12,37</u> 61,85	-	-	4,44	<u>0,01</u> 0,13	2,88	<u>130,27</u> 10,06
	Лебедки проходческие тяговым усилием:												
030601	49,05 кН (5 т)	3,49	6,81	18,26	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>5,00</u> 2,00	-	2,50	-	-	<u>43,12</u> 10,06
030602	98,1 кН (10 т)	8,63	17,10	23,07	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>11,00</u> 4,40	-	5,00	-	-	<u>68,26</u> 10,06
030603	176,58 кН (18 т)	21,91	47,64	36,85	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>19,00</u> 7,60	-	8,75	-	-	<u>134,35</u> 11,60
030604	245,25 кН (25 т)	25,07	54,61	45,48	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>32,00</u> 12,80	-	14,25	-	-	<u>165,71</u> 13,50
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:												
030701	6,18 кН (0,63 т)	1,00	1,49	4,15	-	-	-	<u>3,00</u> 1,20	-	1,25	-	-	<u>9,09</u> -
030702	8,83 кН (0,9 т)	1,20	1,73	4,15	-	-	-	<u>3,00</u> 1,20	-	1,25	-	-	<u>9,53</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб. в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
030703	13,73 кН (1,4 т)	1,39	1,96	4,15	-	-	-	<u>5,00</u> 2,00	-	2,25	-	-	<u>11,75</u> -
030704	24,53 кН (2,5 т)	1,59	2,19	4,98	-	-	-	<u>9,00</u> 3,60	-	4,00	-	-	<u>16,36</u> -
030705	49,05 кН (5 т)	1,79	2,42	5,48	-	-	-	<u>10,00</u> 4,00	-	4,25	-	-	<u>17,94</u> -
030706	69,65 кН (7,1 т)	1,99	2,66	5,98	-	-	-	<u>10,00</u> 4,00	-	4,25	-	-	<u>18,88</u> -
030707	137,34 кН (14 т)	3,65	5,15	6,97	-	-	-	<u>19,00</u> 7,60	-	8,75	-	-	<u>32,12</u> -
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	2,66	1,99	0,17	-	-	-	-	-	-	-	1,00	<u>5,82</u> -
030801	Мачты ползучие 3 т	35,86	23,90	23,74	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>3,00</u> 1,20	-	1,00	-	23,40	<u>126,94</u> 17,84
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	3,24	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	0,50	<u>6,24</u> -
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	5,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>5,43</u> -
030862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	6,89	5,17	-	-	<u>2,22</u> 11,54	-	-	-	0,80	<u>0,0005</u> 0,01	0,96	<u>25,37</u> -
Подъемники гидравлические высотой подъема:													
030901	8 м	5,98	5,48	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>0,70</u> 0,28	-	0,25	<u>0,15</u> 3,00	1,60	<u>28,19</u> 11,60
030902	10 м	7,14	6,47	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>0,70</u> 0,28	-	0,25	<u>0,19</u> 3,80	1,60	<u>31,14</u> 11,60
030903	12,5 м	9,13	8,30	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>0,70</u> 0,28	-	0,25	<u>0,22</u> 4,40	1,80	<u>35,76</u> 11,60
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:													
030950	5 м	5,38	6,44	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>1,62</u> 0,65	-	-	-	-	<u>24,07</u> 11,60
030951	15 м	6,20	7,42	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>1,62</u> 0,65	-	-	-	-	<u>25,87</u> 11,60

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
030952	25 м	7,01	8,40	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>1,62</u> 0,65	-	-	-	-	<u>27,66</u> 11,60
030953	35 м	7,83	9,38	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>1,62</u> 0,65	-	-	-	-	<u>29,46</u> 11,60
030954	45 м	8,65	10,36	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>1,62</u> 0,65	-	-	-	-	<u>31,26</u> 11,60
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	11,96	14,00	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>1,62</u> 0,65	-	-	-	-	<u>38,21</u> 11,60
Автогидроподъемники высотой подъема:													
031001	12 м	15,60	19,92	0,66	<u>1,00</u> 11,60	<u>4,16</u> 21,63	-	-	-	3,75	<u>0,06</u> 1,20	9,40	<u>83,76</u> 11,60
031002	18 м	27,72	35,52	0,66	<u>1,00</u> 13,50	<u>4,16</u> 21,63	-	-	-	3,75	<u>0,09</u> 1,80	12,00	<u>116,58</u> 13,50
031003	22 м	58,43	67,23	2,99	<u>1,00</u> 13,50	<u>6,34</u> 32,97	-	-	-	5,75	<u>0,09</u> 1,80	19,20	<u>201,87</u> 13,50
031004	28 м	75,86	88,30	2,99	<u>1,00</u> 14,40	<u>6,34</u> 32,97	-	-	-	5,75	<u>0,09</u> 1,80	23,20	<u>245,27</u> 14,40
031005	свыше 35 м	87,14	87,82	2,27	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>7,49</u> 37,45	-	-	3,30	<u>0,20</u> 4,00	32,60	<u>270,00</u> 15,42
031050	Вышка телескопическая 25 м	41,67	48,47	2,32	<u>1,00</u> 13,50	<u>4,68</u> 24,34	-	-	-	4,00	-	8,40	<u>142,70</u> 13,50
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:													
031101	100 т, высота подъема 105 м	64,57	16,77	30,71	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>15,20</u> 6,08	-	4,50	-	38,80	<u>174,93</u> 13,50
031102	до 0,8 т	10,57	6,63	10,28	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>3,93</u> 1,57	-	1,25	-	8,00	<u>51,80</u> 13,50
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	25,57	17,85	25,28	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>3,93</u> 1,57	-	1,25	-	8,00	<u>93,02</u> 13,50
031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	13,28	8,63	13,28	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>3,93</u> 1,57	-	1,25	-	8,20	<u>59,71</u> 13,50
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:													
031201	120 м	146,08	102,09	10,62	<u>4,00</u> 50,20	-	-	<u>10,90</u> 4,36	-	3,25	-	-	<u>316,60</u> 50,20

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
031202	180 м	232,40	185,92	37,85	<u>4,00</u> 50,20	-	-	<u>26,50</u> 10,60	-	8,00	-	-	<u>524,97</u> 50,20
031203	250 м	297,14	239,04	46,81	<u>4,00</u> 50,20	-	-	<u>2,80</u> 1,12	-	8,25	-	-	<u>642,56</u> 50,20
031204	330 м	459,82	368,52	64,91	<u>4,00</u> 50,20	-	-	<u>40,00</u> 16,00	-	12,00	-	-	<u>971,45</u> 50,20
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:													
031301	120 м	95,78	76,19	11,12	<u>4,00</u> 50,20	-	-	<u>10,90</u> 4,36	-	3,25	-	-	<u>240,90</u> 50,20
031302	180 м	153,55	144,59	37,02	<u>4,00</u> 50,20	-	-	<u>24,30</u> 9,72	-	7,25	-	-	<u>402,33</u> 50,20
031303	250 м	194,22	185,92	46,15	<u>4,00</u> 50,20	-	-	<u>24,30</u> 9,72	-	7,25	-	-	<u>493,46</u> 50,20
031304	330 м	280,54	270,58	62,75	<u>4,00</u> 50,20	-	-	<u>24,30</u> 9,72	-	7,25	-	-	<u>681,04</u> 50,20
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:													
031401	100 т	124,67	9,30	45,48	-	-	-	-	-	2,25	-	-	<u>181,70</u> -
031402	160 т	151,89	9,96	63,58	-	-	-	-	-	2,25	-	-	<u>227,68</u> -
031403	200 т	179,11	10,62	78,85	-	-	-	-	-	3,00	-	-	<u>271,58</u> -
031404	500 т	371,34	22,58	101,43	-	-	-	-	-	4,00	-	-	<u>499,35</u> -
Подмости самоходные высотой подъема:													
031501	12 м	11,45	9,86	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>3,20</u> 1,28	-	0,25	<u>0,03</u> 0,60	1,80	<u>36,84</u> 11,60
031502	15 м	17,43	15,94	-	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>3,40</u> 1,36	-	0,25	<u>0,03</u> 0,60	2,20	<u>51,28</u> 13,50
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	713,80	338,94	57,60	<u>4,00</u> 50,20	-	-	<u>20,90</u> 8,36	-	0,50	<u>0,87</u> 17,40	-	<u>1 186,80</u> 50,20
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	2 976,38	1 737,37	61,25	<u>6,00</u> 75,30	-	-	<u>16,50</u> 6,60	-	2,00	<u>1,64</u> 32,80	-	<u>4 891,70</u> 75,30

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих- ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:												
031811	2 т	11,28	26,42	-	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>5,72</u> 28,60	-	-	5,50	-	1,60	<u>85,00</u> 11,60
031812	3 т	21,17	42,76	-	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>8,74</u> 43,70	-	-	8,50	-	5,40	<u>133,13</u> 11,60
031844	до 4 т	37,94	49,62	-	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>8,74</u> 43,70	-	-	8,50	-	4,48	<u>155,84</u> 11,60
031846	7 т	21,08	41,91	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>19,84</u> 99,20	-	-	2,00	<u>0,12</u> 2,40	10,15	<u>190,24</u> 13,50
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:												
031820	2 т	9,63	22,24	-	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>5,72</u> 28,60	-	-	5,50	-	3,00	<u>80,57</u> 11,60
031821	3 т	29,38	68,23	-	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>10,30</u> 51,50	-	-	10,00	-	5,20	<u>175,91</u> 11,60
031822	4 т	36,69	84,99	-	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,00	-	5,60	<u>206,88</u> 11,60
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	125,31	156,30	5,67	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>8,19</u> 40,95	-	-	25,36	<u>0,04</u> 0,80	6,97	<u>374,86</u> 13,50
031834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	15,75	22,20	2,84	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>8,86</u> 44,30	-	-	18,78	<u>0,11</u> 2,20	4,76	<u>124,33</u> 13,50
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	5,70	4,40	2,10	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>9,24</u> 3,70	-	2,75	-	3,39	<u>32,10</u> 10,06
031851	Краны переносные 1 т	3,30	2,20	1,81	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>9,24</u> 3,70	-	2,75	-	3,38	<u>27,20</u> 10,06
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	5,70	4,40	2,10	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>9,24</u> 3,70	-	2,75	-	1,73	<u>30,44</u> 10,06
031854	Краны манипуляторы 1 т	19,16	30,70	2,30	<u>1,00</u> 10,06	<u>3,85</u> 20,02	-	-	-	3,50	-	1,86	<u>87,60</u> 10,06
	Конвейер ленточный:												
031855	передвижной длиной 14 м	3,82	2,49	5,98	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>1,85</u> 0,74	-	0,50	-	4,80	<u>28,39</u> 10,06
031860	секционный длиной 40 м	15,27	9,96	20,58	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>2,31</u> 0,92	-	0,75	-	9,60	<u>67,14</u> 10,06

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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.			на гидравлическую жидкость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
031870	передвижной высотой 5 м	1,79	0,80	1,86	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>1,20</u> 0,48	-	0,11	-	1,20	<u>16,30</u> 10,06
031871	передвижной высотой 10 м	2,30	1,79	3,16	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>1,85</u> 0,74	-	0,45	-	4,80	<u>23,30</u> 10,06
031872	передвижной высотой 15 м	6,62	4,49	7,39	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>1,85</u> 0,74	-	0,50	-	5,80	<u>35,60</u> 10,06
	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:												
031891	0,5 т	0,80	0,48	0,80	-	-	-	<u>0,30</u> 0,12	-	-	-	0,20	<u>2,40</u> -
031892	1 т	1,00	0,66	0,83	-	-	-	<u>0,50</u> 0,20	-	-	-	0,20	<u>2,89</u> -
031893	2 т	1,00	0,66	1,16	-	-	-	<u>0,80</u> 0,32	-	-	-	0,20	<u>3,34</u> -
031894	3,2 т	1,49	1,00	1,66	-	-	-	<u>1,20</u> 0,48	-	-	-	0,40	<u>5,03</u> -
031895	5 т	1,99	1,33	2,49	-	-	-	<u>2,00</u> 0,80	-	-	-	0,40	<u>7,01</u> -
031900	10 т	6,47	5,81	8,80	-	-	-	<u>3,23</u> 1,29	-	1,00	-	3,40	<u>26,77</u> -
031901	Тали ручные рычажные	0,12	0,12	0,12	-	-	-	-	-	0,10	-	0,04	<u>0,50</u> -
031910	Люлька	1,00	0,63	-	-	-	-	<u>0,92</u> 0,37	-	0,10	-	0,60	<u>2,70</u> -
	Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений												
	Электростанции передвижные:												
040101	2 кВт	1,67	0,90	-	<u>1,00</u> 11,60	<u>1,10</u> 5,72	-	-	-	1,50	-	0,90	<u>22,29</u> 11,60
040102	4 кВт	0,75	0,92	-	<u>1,00</u> 11,60	<u>2,20</u> 11,44	-	-	-	1,50	-	0,90	<u>27,11</u> 11,60
040103	30 кВт	1,92	2,35	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,40</u> 32,00	-	-	6,00	-	4,23	<u>60,00</u> 13,50
040104	60 кВт	4,15	5,64	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>13,50</u> 67,50	-	-	13,00	-	13,00	<u>116,79</u> 13,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
040105	100 кВт	8,96	11,62	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>19,20</u> 96,00	-	-	18,50	-	17,60	<u>166,18</u> 13,50
040106	200 кВт	21,91	28,05	-	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>41,80</u> 209,00	-	-	33,50	-	19,20	<u>336,76</u> 25,10
040107	500 кВт	85,92	142,19	-	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>102,00</u> 510,00	-	-	50,75	-	34,80	<u>848,76</u> 25,10
040108	1050 кВт (в вагоне)	135,12	222,56	-	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>204,00</u> 1 020,00	-	-	100,25	-	60,60	<u>1 565,53</u> 27,00
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	280,41	176,48	-	<u>1,00</u> 17,84	-	<u>160,88</u> 804,38	-	-	76,60	-	6,60	<u>1 362,31</u> 17,84
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:													
040201	с бензиновым двигателем	1,39	0,80	-	-	<u>2,48</u> 9,52	-	-	-	1,68	-	0,61	<u>14,00</u> -
040202	с дизельным двигателем	1,44	0,80	-	-	-	<u>1,79</u> 8,95	-	-	1,75	-	1,06	<u>14,00</u> -
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	1,21	0,80	-	-	-	<u>1,51</u> 7,55	-	-	1,47	-	0,74	<u>11,77</u> -
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	4,81	2,16	-	-	-	-	<u>53,80</u> 21,52	-	8,00	-	3,00	<u>39,49</u> -
040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	26,33	2,16	-	-	-	-	-	-	8,00	-	3,00	<u>39,49</u> -
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	1,99	1,16	-	-	-	-	<u>22,10</u> 8,84	-	3,25	-	1,20	<u>16,44</u> -
Установки для сварки:													
040501	аргондуговой	2,66	1,83	1,49	-	-	-	<u>13,20</u> 5,28	-	2,00	-	0,80	<u>14,06</u> -
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	1,89	1,19	1,69	-	-	-	<u>5,30</u> 2,12	-	0,75	-	0,46	<u>8,10</u> -
040503	автоматической под слоем флюса	7,14	4,81	1,49	-	-	-	<u>29,90</u> 11,96	-	4,50	-	2,00	<u>31,90</u> -
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	0,60	0,27	0,15	-	-	-	-	-	-	-	0,18	<u>1,20</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
040505	Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм2	23,85	25,17	6,13	-	-	-	56,45 22,58	-	-	-	-	77,73 -
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	15,44	4,98	0,50	-	-	-	43,90 17,56	-	6,50	-	-	44,98 -
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	3,32	1,49	-	-	-	-	54,20 21,68	-	-	-	7,60	34,09 -
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:													
040802	315-500 А	0,83	0,33	-	-	-	-	13,00 5,20	-	-	-	1,80	8,16 -
040803	1000 А	3,75	8,49	-	-	-	-	13,00 5,20	-	-	-	3,35	20,79 -
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	1,50	0,68	-	-	-	-	5,50 2,20	-	-	-	1,82	6,20 -
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	1,16	0,66	-	-	-	-	14,60 5,84	-	2,25	-	2,40	12,31 -
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	0,17	-	-	-	-	-	0,03 0,01	-	-	-	-	0,18 -
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:													
041201	150 Гц	3,98	2,82	13,78	-	-	-	11,40 4,56	-	1,75	-	4,80	31,69 -
041202	2400 гц	7,64	5,98	9,13	-	-	-	13,80 5,52	-	2,00	-	5,00	35,27 -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	19,75	14,28	0,33	-	-	-	21,40 8,56	-	3,25	-	-	46,17 -
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:													
041400	от 80 "С до 500 "С	1,49	1,33	-	-	-	-	8,70 3,48	-	-	-	0,40	6,70 -
041401	от 80 "С до 500 "С при работе от передвижных электростанций	5,02	4,70	-	-	-	-	8,70 3,48	-	-	-	0,80	14,00 -
041500	Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 "С до 350 "С	0,17	0,17	-	-	-	-	1,20 0,48	-	-	-	-	0,82 -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:												
041601	до 30 мм	2,32	1,00	1,49	-	-	-	<u>0,44</u> 0,18	-	-	-	-	<u>4,99</u> -
041602	30 мм и более	2,49	1,00	1,49	-	-	-	<u>0,63</u> 0,25	-	-	-	-	<u>5,23</u> -
	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:												
041701	до 25 мм	0,73	0,50	-	-	-	-	<u>0,19</u> 0,08	-	0,10	-	0,20	<u>1,61</u> -
041702	60 мм (передвижные)	1,16	0,66	-	-	-	-	<u>1,14</u> 0,46	-	0,25	-	0,40	<u>2,93</u> -
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	1,66	1,49	-	-	-	-	<u>0,03</u> 0,01	-	-	-	0,20	<u>3,36</u> -
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	1,66	0,66	1,49	-	-	-	<u>0,04</u> 0,02	-	-	-	-	<u>3,83</u> -
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	4,50	1,55	1,40	-	-	-	<u>0,13</u> 0,05	-	-	-	-	<u>7,50</u> -
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	16,60	5,98	30,54	-	-	-	-	-	-	-	8,60	<u>61,72</u> -
042100	Перископы	2,66	0,83	1,33	-	-	-	<u>0,05</u> 0,02	-	-	-	-	<u>4,84</u> -
042200	Стилоскопы универсальные	8,30	2,99	1,33	-	-	-	<u>0,41</u> 0,16	-	-	-	-	<u>12,78</u> -
042300	Толщиномеры КВАРЦ-15	1,66	0,66	1,49	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>3,81</u> -
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	7,14	2,49	1,00	<u>1,00</u> 4,64	-	-	<u>0,90</u> 0,36	-	0,25	-	1,00	<u>16,88</u> 4,64
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	28,72	12,45	-	<u>0,40</u> 4,64	-	-	<u>7,00</u> 2,80	-	1,00	-	2,40	<u>52,01</u> 4,64
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	4,48	2,82	0,17	-	-	-	<u>0,53</u> 0,21	-	0,25	-	-	<u>7,93</u> -
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см2)	0,66	0,33	0,17	-	-	-	<u>7,00</u> 2,80	-	0,75	-	-	<u>4,71</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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	5,64	7,14	-	-	-	-	<u>0,25</u> 0,10	-	-	-	0,40	<u>13,28</u> -
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:												
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	17,22	8,90	2,52	-	-	-	<u>1,94</u> 0,78	-	0,25	-	-	<u>29,67</u> -
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	15,22	8,33	2,52	-	-	-	<u>1,94</u> 0,78	-	0,25	-	-	<u>27,10</u> -
043000	Ферритометры	0,50	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,67</u> -
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	116,20	104,58	-	-	-	-	<u>12,90</u> 5,16	-	-	-	8,00	<u>233,94</u> -
	Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции												
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:												
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	3,90	4,52	1,00	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>3,00</u> 15,00	-	-	5,00	-	7,08	<u>46,56</u> 10,06
050102	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	6,90	8,00	1,77	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>5,00</u> 25,00	-	-	6,00	-	7,08	<u>64,81</u> 10,06
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	12,90	14,96	3,30	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>18,00</u> 90,00	-	-	7,00	-	7,08	<u>145,30</u> 10,06
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	110,29	111,83	10,10	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>8,20</u> 41,00	-	-	3,09	-	25,61	<u>311,98</u> 10,06
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	159,92	149,99	13,23	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>8,20</u> 41,00	-	-	3,09	-	32,83	<u>410,12</u> 10,06
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), про-изводительность 6,3 м3/мин	19,61	23,42	6,32	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>5,09</u> 25,45	-	-	6,00	-	9,14	<u>100,00</u> 10,06
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:												
050401	0,5 м3/мин	0,31	0,41	1,37	-	-	-	<u>2,33</u> 0,93	-	0,50	-	0,18	<u>3,70</u> -
050402	до 3,5 м3/мин	2,40	2,80	2,60	-	-	-	<u>7,30</u> 2,92	-	0,50	-	0,18	<u>11,40</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазиру всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность:												
050420	3,5 м3/мин	3,21	3,37	2,60	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>9,30</u> 3,72	-	0,50	-	0,18	<u>23,64</u> 10,06
050422	5,25 м3/мин	3,97	4,17	3,00	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>16,10</u> 6,44	-	0,50	-	0,18	<u>28,32</u> 10,06
	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:												
050501	40 м3/мин	16,10	26,06	1,16	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>116,60</u> 46,64	-	26,75	-	9,40	<u>151,21</u> 25,10
050502	60 м3/мин	16,27	28,22	1,99	<u>3,00</u> 36,70	-	-	<u>116,60</u> 46,64	-	27,25	-	11,80	<u>168,87</u> 36,70
050503	70 м3/мин	23,57	37,68	3,15	<u>3,00</u> 36,70	-	-	<u>160,00</u> 64,00	-	37,50	-	15,20	<u>217,80</u> 36,70
050504	80-100 м3/мин	32,20	53,95	4,15	<u>3,00</u> 36,70	-	-	<u>233,00</u> 93,20	-	54,50	-	18,40	<u>293,10</u> 36,70
	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:												
050601	20 м3/мин	16,43	21,58	2,49	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>116,60</u> 46,64	-	27,25	-	8,40	<u>147,89</u> 25,10
050602	30 м3/мин	31,37	41,17	1,49	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>160,00</u> 64,00	-	37,50	-	11,00	<u>211,63</u> 25,10
050603	100 м3/мин	65,07	85,16	5,15	<u>3,00</u> 36,70	-	-	<u>367,00</u> 146,80	-	85,75	-	25,00	<u>449,63</u> 36,70
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м3/мин	28,22	37,02	1,66	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>9,90</u> 49,50	-	-	10,75	-	5,00	<u>143,75</u> 11,60
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	14,44	24,40	2,10	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>61,45</u> 24,58	-	10,90	-	5,50	<u>93,52</u> 11,60
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	1,99	2,32	2,99	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>1,40</u> 0,56	-	-	-	2,40	<u>35,36</u> 25,10
	Раздел 06. Экскаваторы												
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:												
060101	12 л	22,79	33,82	0,17	<u>2,00</u> 23,20	-	<u>4,16</u> 20,80	-	-	4,25	<u>0,12</u> 2,40	8,20	<u>115,63</u> 23,20
060102	15 л	42,82	50,09	0,20	<u>2,00</u> 23,20	-	<u>5,82</u> 29,10	-	-	4,75	<u>0,17</u> 3,40	9,04	<u>162,60</u> 23,20

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	11	12	13	14
060103	23 л	64,78	76,72	0,34	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>7,48</u> 37,40	-	-	5,25	<u>0,22</u> 4,40	10,61	<u>226,50</u> 27,00
060104	35 л	82,57	103,17	1,31	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>8,94</u> 44,70	-	-	5,75	<u>0,27</u> 5,40	25,60	<u>295,50</u> 27,00
060105	45 л	95,50	126,70	1,83	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>10,60</u> 53,00	-	-	6,23	<u>0,32</u> 6,40	25,60	<u>342,26</u> 27,00
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:													
060115	12 л	15,89	23,92	0,22	<u>2,00</u> 23,20	-	<u>4,16</u> 20,80	-	-	4,25	<u>0,12</u> 2,40	14,42	<u>105,10</u> 23,20
060116	15 л	28,55	43,66	0,33	<u>2,00</u> 23,20	-	<u>5,82</u> 29,10	-	-	4,75	<u>0,17</u> 3,40	14,80	<u>147,79</u> 23,20
060117	23 л	46,31	69,22	0,50	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>7,48</u> 37,40	-	-	5,25	<u>0,22</u> 4,40	15,80	<u>205,88</u> 27,00
060118	35 л	64,08	94,62	1,49	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>8,94</u> 44,70	-	-	5,75	<u>0,27</u> 5,40	25,60	<u>268,64</u> 27,00
060119	45 л	81,84	109,18	1,83	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>10,60</u> 53,00	-	-	6,25	<u>0,32</u> 6,40	25,60	<u>311,10</u> 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:													
060201	0,4 м3	6,37	26,54	1,58	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,00</u> 25,00	-	-	6,33	<u>0,06</u> 1,20	9,60	<u>90,12</u> 13,50
060202	0,5 м3	10,47	43,74	1,83	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,42</u> 32,10	-	-	8,15	<u>0,11</u> 2,20	12,20	<u>124,19</u> 13,50
060203	0,65 м3	11,44	47,46	2,08	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>7,17</u> 35,85	-	-	9,98	<u>0,15</u> 3,00	13,00	<u>136,31</u> 13,50
060204	1 м3	12,62	55,00	2,32	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>9,68</u> 48,40	-	-	11,80	<u>0,19</u> 3,80	29,20	<u>190,14</u> 27,00
060205	1,25 м3	13,81	62,15	2,57	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>11,02</u> 55,10	-	-	13,63	<u>0,24</u> 4,80	35,13	<u>214,19</u> 27,00
060206	1,6 м3	15,00	69,65	2,82	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>15,70</u> 78,50	-	-	15,45	<u>0,28</u> 5,60	38,80	<u>252,82</u> 27,00

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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:												
060216	0,25 м3	10,77	26,48	1,33	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>4,60</u> 23,00	-	-	4,50	<u>0,02</u> 0,40	8,80	<u>88,78</u> 13,50
060217	0,5 м3	13,45	29,94	1,39	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,42</u> 32,10	-	-	8,15	<u>0,11</u> 2,20	9,27	<u>110,00</u> 13,50
060218	0,65 м3	15,45	34,18	1,66	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>7,17</u> 35,85	-	-	9,98	<u>0,15</u> 3,00	10,38	<u>124,00</u> 13,50
060219	1 м3	18,20	37,26	1,93	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>9,68</u> 48,40	-	-	11,80	<u>0,19</u> 3,80	16,68	<u>165,07</u> 27,00
060220	1,25 м3	19,14	40,18	2,20	<u>2,00</u> 31,50	-	<u>11,02</u> 55,10	-	-	13,63	<u>0,24</u> 4,80	19,74	<u>186,29</u> 31,50
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:												
060230	0,25 м3	7,57	19,30	1,33	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>4,60</u> 23,00	-	-	4,50	<u>0,02</u> 0,40	8,80	<u>78,40</u> 13,50
060231	0,4 м3	16,06	33,93	1,58	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,00</u> 25,00	-	-	6,33	<u>0,06</u> 1,20	10,50	<u>108,10</u> 13,50
060232	0,5 м3	19,36	47,40	1,83	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,42</u> 32,10	-	-	8,15	<u>0,11</u> 2,20	12,20	<u>136,74</u> 13,50
060233	0,65 м3	20,66	49,50	2,08	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>7,17</u> 35,85	-	-	8,30	<u>0,15</u> 3,00	12,20	<u>145,09</u> 13,50
060234	1,0 м3	22,32	53,61	2,22	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>9,68</u> 48,40	-	-	11,80	<u>0,19</u> 3,80	15,40	<u>184,55</u> 27,00
060235	1,25 м3	23,50	56,28	2,57	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>11,02</u> 55,10	-	-	13,63	<u>0,24</u> 4,80	16,00	<u>198,88</u> 27,00
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:												
060246	0,4 м3	14,49	32,42	1,42	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,00</u> 25,00	-	-	6,33	<u>0,06</u> 1,20	8,64	<u>103,00</u> 13,50
060247	0,5 м3	15,01	34,27	1,54	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,42</u> 32,10	-	-	8,15	<u>0,11</u> 2,20	9,63	<u>116,40</u> 13,50
060248	0,65 м3	15,47	35,90	1,65	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>7,17</u> 35,85	-	-	9,98	<u>0,15</u> 3,00	10,35	<u>125,70</u> 13,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перс- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
060249	1 м3	11,29	24,77	1,09	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>9,68</u> 48,40	-	-	7,29	<u>0,19</u> 3,80	12,76	<u>136,40</u> 27,00
060250	1,25 м3	12,39	26,85	1,17	<u>2,00</u> 31,50	-	<u>11,02</u> 55,10	-	-	8,50	<u>0,24</u> 4,80	15,00	<u>155,31</u> 31,50
060251	1,6 м3	16,77	37,45	1,48	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>15,70</u> 78,50	-	-	11,55	<u>0,28</u> 5,60	20,05	<u>198,40</u> 27,00
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:												
060252	0,15 м3	17,02	20,01	6,20	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>2,60</u> 13,00	-	-	1,02	<u>0,01</u> 0,20	1,97	<u>72,92</u> 13,50
060253	0,25 м3	33,66	39,59	12,10	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>4,93</u> 24,65	-	-	2,07	<u>0,02</u> 0,40	5,03	<u>131,00</u> 13,50
060254	0,4 м3	34,51	54,76	12,80	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,48</u> 27,40	-	-	2,30	<u>0,08</u> 1,60	11,96	<u>158,83</u> 13,50
060255	0,5 м3	36,39	55,67	12,80	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>7,03</u> 35,15	-	-	2,30	<u>0,14</u> 2,80	11,96	<u>170,57</u> 13,50
060256	0,65 м3	37,51	55,77	12,40	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>7,85</u> 39,25	-	-	3,37	<u>0,20</u> 4,00	14,33	<u>180,13</u> 13,50
060257	1,0 м3	39,09	70,78	15,47	<u>2,00</u> 27,90	-	<u>10,60</u> 53,00	-	-	4,44	<u>0,25</u> 5,00	22,00	<u>237,68</u> 27,90
060258	1,25 м3	41,20	72,35	21,06	<u>2,00</u> 27,90	-	<u>12,07</u> 60,35	-	-	5,06	<u>0,31</u> 6,20	22,77	<u>256,89</u> 27,90
060259	1,6 м3	48,92	82,47	26,02	<u>2,00</u> 27,90	-	<u>17,20</u> 86,00	-	-	7,20	<u>0,37</u> 7,40	27,76	<u>313,67</u> 27,90
060260	2,5 м3	56,55	116,05	34,07	<u>2,00</u> 27,90	-	<u>19,10</u> 95,50	-	-	9,00	<u>0,39</u> 7,80	29,21	<u>376,08</u> 27,90
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:												
060301	0,25 м3	5,29	21,91	2,16	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,39</u> 21,95	-	-	4,25	<u>0,02</u> 0,40	2,80	<u>70,36</u> 11,60
060302	0,4 м3	9,93	41,27	2,66	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,71</u> 23,55	-	-	4,50	<u>0,02</u> 0,40	3,40	<u>97,31</u> 11,60

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
060303	0,5 м3	12,95	53,87	3,15	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,31</u> 31,55	-	-	6,00	<u>0,20</u> 4,00	4,20	<u>129,22</u> 13,50
060304	0,65 м3	24,92	83,08	3,65	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,36</u> 31,80	-	-	6,25	<u>0,23</u> 4,60	5,40	<u>173,20</u> 13,50
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопро-водов:												
060315	0,65 м3	42,18	83,08	3,65	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,36</u> 31,80	-	-	6,25	<u>0,23</u> 4,60	5,40	<u>190,46</u> 13,50
060316	0,8 м3	53,50	117,96	6,81	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>7,00</u> 35,00	-	-	6,25	<u>0,03</u> 0,60	6,20	<u>240,72</u> 14,40
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:												
060325	0,15 м3	10,65	20,51	1,66	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,00</u> 20,00	-	-	3,75	<u>0,02</u> 0,40	2,40	<u>70,97</u> 11,60
060326	0,25 м3	10,99	23,45	1,66	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,39</u> 21,95	-	-	4,25	<u>0,02</u> 0,40	2,80	<u>77,10</u> 11,60
060327	0,4 м3	19,16	43,63	2,66	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,71</u> 23,55	-	-	4,50	<u>0,02</u> 0,40	3,40	<u>108,90</u> 11,60
060328	0,5 м3	38,13	48,39	1,21	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,31</u> 31,55	-	-	6,00	<u>0,20</u> 4,00	1,62	<u>144,40</u> 13,50
060329	0,65 м3	60,67	75,96	1,70	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,36</u> 31,80	-	-	6,25	<u>0,23</u> 4,60	2,52	<u>197,00</u> 13,50
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:												
060337	0,25 м3	8,32	18,40	2,21	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,39</u> 21,95	-	-	4,25	<u>0,02</u> 0,40	2,88	<u>70,01</u> 11,60
060338	0,4 м3	15,27	37,52	2,66	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,71</u> 23,55	-	-	4,50	<u>0,02</u> 0,40	3,40	<u>98,90</u> 11,60
060339	0,5 м3	24,60	49,96	3,15	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,31</u> 31,55	-	-	6,00	<u>0,20</u> 4,00	4,20	<u>136,96</u> 13,50
060340	0,65 м3	38,35	75,53	3,65	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,36</u> 31,80	-	-	6,25	<u>0,23</u> 4,60	5,40	<u>179,08</u> 13,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства:												
060401	1,25 м3	13,45	45,65	9,46	<u>2,00</u> 27,00	-	-	<u>22,80</u> 9,12	-	4,00	-	5,00	<u>113,68</u> 27,00
060402	2,5 м3	25,73	102,92	28,05	<u>2,00</u> 27,00	-	-	<u>40,50</u> 16,20	-	7,00	-	7,80	<u>214,70</u> 27,00
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:												
060410	1,25 м3	14,28	48,64	9,46	<u>2,00</u> 27,00	-	-	<u>22,80</u> 9,12	-	4,00	-	5,00	<u>117,50</u> 27,00
060411	2,5 м3	33,21	120,84	34,24	<u>2,00</u> 27,00	-	-	<u>40,50</u> 16,20	-	7,00	-	9,51	<u>248,00</u> 27,00
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:												
060501	4,6 м3	97,98	214,58	72,37	<u>2,00</u> 28,79	-	-	<u>63,20</u> 25,28	-	11,00	-	-	<u>450,00</u> 28,79
060502	5,2 м3	124,51	236,95	81,77	<u>2,00</u> 28,79	-	-	<u>63,20</u> 25,28	-	11,00	-	-	<u>508,30</u> 28,79
060503	6,3 м3	137,74	245,89	89,97	<u>2,00</u> 28,79	-	-	<u>132,00</u> 52,80	-	23,00	-	-	<u>578,19</u> 28,79
060504	8 м3	249,35	329,29	98,77	<u>2,00</u> 28,79	-	-	<u>132,00</u> 52,80	-	23,00	-	-	<u>782,00</u> 28,79
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:												
060601	5-6 м3	98,39	248,47	109,05	<u>2,00</u> 28,79	-	-	<u>177,00</u> 70,80	-	31,00	-	-	<u>586,50</u> 28,79
060602	6,3 м3	120,20	255,01	114,45	<u>2,00</u> 28,79	-	-	<u>167,00</u> 66,80	-	31,00	-	-	<u>616,25</u> 28,79
060603	10 м3	255,69	358,78	119,84	<u>2,00</u> 28,79	-	-	<u>374,00</u> 149,60	-	65,50	-	-	<u>978,20</u> 28,79
060604	15 м3	271,19	471,74	379,47	<u>4,00</u> 54,00	-	-	<u>506,00</u> 202,40	-	88,50	-	-	<u>1 467,30</u> 54,00
060605	20 м3	604,24	942,88	434,92	<u>4,00</u> 54,00	-	-	<u>632,00</u> 252,80	-	121,25	-	-	<u>2 410,09</u> 54,00
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	54,55	70,20	15,60	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>11,50</u> 57,50	-	-	11,25	<u>0,07</u> 1,40	30,00	<u>267,50</u> 27,00

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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.			на гидравлическую жидкость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Экскаваторы-планировщики:												
060800	на пневмоколесном ходу	7,87	19,74	1,05	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>6,90</u> 34,50	-	-	6,50	<u>0,38</u> 7,60	2,04	<u>106,30</u> 27,00
061202	на тракторе 0,8 м3	15,40	39,80	6,81	<u>1,00</u> 25,57	-	<u>7,00</u> 35,00	-	-	6,25	-	2,04	<u>130,87</u> 25,57
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:												
060901	800-2200 мм	114,54	225,76	11,95	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>9,20</u> 46,00	-	-	9,25	<u>0,04</u> 0,80	38,20	<u>473,50</u> 27,00
060902	1200-2200 мм	136,43	243,05	14,76	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>9,20</u> 46,00	-	-	9,25	<u>0,05</u> 1,00	43,61	<u>521,10</u> 27,00
060903	1500-2200 мм	137,19	224,98	16,18	<u>2,00</u> 28,79	-	<u>9,20</u> 46,00	-	-	9,25	<u>0,05</u> 1,00	37,51	<u>500,90</u> 28,79
060904	2100-2500 мм	170,28	472,96	19,29	<u>2,00</u> 30,83	-	<u>25,00</u> 125,00	-	-	25,00	<u>0,13</u> 2,60	21,34	<u>867,30</u> 30,83
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе:												
061001	79 кВт (108 л.с.)	47,45	87,89	7,91	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>7,50</u> 37,50	-	-	7,25	<u>0,10</u> 2,00	23,40	<u>240,40</u> 27,00
061002	118 кВт (160 л.с.)	67,06	210,82	9,13	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>11,50</u> 57,50	-	-	11,25	<u>0,19</u> 3,80	30,40	<u>416,96</u> 27,00
061003	132 кВт (180 л.с.)	56,98	144,18	14,34	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>14,80</u> 74,00	-	-	14,50	<u>0,11</u> 2,20	21,60	<u>354,80</u> 27,00
061004	220 кВт (300 л.с.)	122,67	362,69	20,77	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>18,60</u> 93,00	-	-	18,00	<u>0,28</u> 5,60	42,00	<u>691,73</u> 27,00
061005	Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	237,38	260,62	21,06	<u>3,00</u> 40,50	-	-	<u>218,00</u> 87,20	-	68,75	-	132,20	<u>847,71</u> 40,50
	Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые												
	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:												
070101	59 кВт (80 л.с.)	3,12	14,41	0,05	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,93</u> 29,65	-	-	2,77	<u>0,05</u> 1,00	3,20	<u>67,70</u> 13,50
070102	79 кВт (108 л.с.)	4,73	21,93	0,06	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>6,30</u> 31,50	-	-	3,52	<u>0,07</u> 1,40	3,96	<u>81,50</u> 14,40

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	11	12	13	14
070103	96 кВт (130 л.с.)	3,90	17,43	0,05	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>9,00</u> 45,00	-	-	3,30	<u>0,09</u> 1,80	4,76	<u>90,64</u> 14,40
070104	121 кВт (165 л.с.)	19,53	84,08	0,17	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>11,50</u> 57,50	-	-	11,25	<u>0,14</u> 2,80	5,80	<u>194,63</u> 13,50
070105	132 кВт (180 л.с.)	22,66	84,10	1,25	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>13,10</u> 65,50	-	-	11,50	<u>0,16</u> 3,20	5,20	<u>207,81</u> 14,40
070106	243 кВт (330 л.с.)	38,52	308,53	3,15	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>21,60</u> 108,00	-	-	21,00	<u>0,18</u> 3,60	10,20	<u>508,42</u> 15,42
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:													
070116	59 кВт (80 л.с.)	12,58	23,29	0,10	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,93</u> 29,65	-	-	5,75	<u>0,05</u> 1,00	1,53	<u>87,40</u> 13,50
070117	96 кВт (130 л.с.)	15,58	28,82	0,15	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>10,70</u> 53,50	-	-	10,25	<u>0,09</u> 1,80	2,00	<u>126,50</u> 14,40
070118	121 кВт (165 л.с.)	17,52	29,53	0,20	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>11,50</u> 57,50	-	-	11,25	<u>0,14</u> 2,80	2,20	<u>134,50</u> 13,50
070119	132 кВт (180 л.с.)	19,35	50,10	0,30	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>13,10</u> 65,50	-	-	12,75	<u>0,16</u> 3,20	2,36	<u>167,96</u> 14,40
070120	228 кВт (310 л.с.)	20,46	59,42	0,40	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>21,00</u> 105,00	-	-	21,00	<u>0,10</u> 2,00	2,50	<u>227,22</u> 16,44
070121	303 кВт (410 л.с.)	22,36	60,45	0,53	<u>1,00</u> 17,84	-	<u>28,50</u> 142,50	-	-	44,75	<u>0,22</u> 4,40	2,67	<u>295,50</u> 17,84
070122	340 кВт (450 л.с.)	24,39	65,31	0,88	<u>1,00</u> 17,84	-	<u>31,40</u> 157,00	-	-	51,00	<u>0,25</u> 5,00	2,88	<u>324,30</u> 17,84
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:													
070132	37 кВт (50 л.с.)	6,48	15,06	0,10	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>4,46</u> 22,30	-	-	5,00	<u>0,03</u> 0,60	1,40	<u>64,44</u> 13,50
070133	59 кВт (80 л.с.)	6,88	15,39	0,10	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>4,93</u> 24,65	-	-	5,75	<u>0,05</u> 1,00	1,43	<u>68,70</u> 13,50
070134	79 кВт (108 л.с.)	9,00	16,43	0,12	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>7,49</u> 37,45	-	-	7,25	<u>0,07</u> 1,40	1,86	<u>87,91</u> 14,40
070135	96 кВт (130 л.с.)	9,91	17,08	0,15	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>10,70</u> 53,50	-	-	8,10	<u>0,09</u> 1,80	1,87	<u>106,81</u> 14,40

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
070136	118 кВт (160 л.с.)	15,05	28,10	1,00	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,00	<u>0,11</u> 2,20	2,55	<u>131,30</u> 14,40
070137	132 кВт (180 л.с.)	16,41	30,42	1,25	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>13,10</u> 65,50	-	-	12,75	<u>0,16</u> 3,20	2,97	<u>146,90</u> 14,40
	Бульдозеры при работе на других видах строительства:												
070147	37 кВт (50 л.с.)	2,46	6,95	0,10	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>4,26</u> 21,30	-	-	4,00	<u>0,03</u> 0,60	1,09	<u>50,00</u> 13,50
070148	59 кВт (80 л.с.)	2,84	7,62	0,10	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,93</u> 29,65	-	-	5,39	<u>0,05</u> 1,00	1,20	<u>61,30</u> 13,50
070149	79 кВт (108 л.с.)	6,36	11,57	0,12	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>7,49</u> 37,45	-	-	7,25	<u>0,07</u> 1,40	1,46	<u>80,01</u> 14,40
070150	96 кВт (130 л.с.)	7,43	12,34	0,15	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>9,70</u> 48,50	-	-	7,50	<u>0,09</u> 1,80	2,08	<u>94,20</u> 14,40
070151	118 кВт (160 л.с.)	13,87	29,04	1,00	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,00	<u>0,11</u> 2,20	2,79	<u>131,30</u> 14,40
070152	121 кВт (165 л.с.)	14,72	29,31	1,25	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>11,50</u> 57,50	-	-	11,25	<u>0,14</u> 2,80	2,07	<u>132,40</u> 13,50
070153	132 кВт (180 л.с.)	15,06	29,54	1,25	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>13,10</u> 65,50	-	-	11,75	<u>0,16</u> 3,20	2,80	<u>143,50</u> 14,40
070154	243 кВт (330 л.с.)	17,60	72,90	3,15	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>21,60</u> 108,00	-	-	21,00	<u>0,18</u> 3,60	3,03	<u>244,70</u> 15,42
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:												
070201	79 кВт (108 л.с.)	12,23	44,07	0,12	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>9,78</u> 48,90	-	-	9,25	-	4,20	<u>133,17</u> 14,40
070202	121 кВт (165 л.с.)	36,52	109,95	1,25	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>14,90</u> 74,50	-	-	14,50	-	7,80	<u>258,92</u> 14,40
070203	132 кВт (180 л.с.)	38,35	148,03	1,25	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>17,10</u> 85,50	-	-	16,50	-	8,40	<u>312,43</u> 14,40
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	33,03	84,24	1,25	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	10,50	<u>0,12</u> 2,40	4,80	<u>205,12</u> 14,40

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:													
070223	79 кВт (108 л.с.)	4,09	13,23	0,12	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>9,78</u> 48,90	-	-	9,25	-	1,51	<u>91,50</u> 14,40
070224	121 кВт (165 л.с.)	6,88	17,65	1,25	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>14,90</u> 74,50	-	-	14,50	-	1,62	<u>130,80</u> 14,40
070225	132 кВт (180 л.с.)	7,59	19,58	1,25	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>16,30</u> 81,50	-	-	16,50	-	1,88	<u>142,70</u> 14,40
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:													
070301	3,0 м3	4,76	18,58	0,76	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,76</u> 33,80	-	-	6,50	<u>0,12</u> 2,40	0,40	<u>80,70</u> 13,50
070302	4,5 м3	5,58	20,02	0,80	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>13,82</u> 69,10	-	-	7,50	<u>0,12</u> 2,40	0,50	<u>120,30</u> 14,40
070303	7,0 м3	7,73	21,35	0,84	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>15,80</u> 79,00	-	-	10,00	<u>0,14</u> 2,80	0,58	<u>136,70</u> 14,40
070304	8,0 м3	8,90	21,50	0,85	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>15,80</u> 79,00	-	-	10,25	<u>0,14</u> 2,80	0,80	<u>138,50</u> 14,40
070305	10,0 м3	18,00	21,58	0,94	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>15,80</u> 79,00	-	-	17,25	<u>0,14</u> 2,80	0,83	<u>154,80</u> 14,40
070306	15,0 м3	69,23	39,85	4,02	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>24,60</u> 123,00	-	-	23,75	<u>0,19</u> 3,80	6,53	<u>285,60</u> 15,42
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:													
070316	3,0 м3	4,54	11,50	0,71	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,76</u> 33,80	-	-	6,50	<u>0,12</u> 2,40	0,45	<u>73,40</u> 13,50
070317	4,5 м3	5,52	11,60	0,73	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>12,55</u> 62,75	-	-	6,50	<u>0,12</u> 2,40	0,70	<u>104,60</u> 14,40
070318	7,0 м3	6,79	7,57	0,75	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>15,80</u> 79,00	-	-	6,50	<u>0,14</u> 2,80	0,76	<u>118,57</u> 14,40
070319	8,0 м3	7,65	11,23	0,77	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>15,80</u> 79,00	-	-	15,00	<u>0,14</u> 2,80	0,80	<u>131,65</u> 14,40
070320	10,0 м3	11,80	15,37	0,78	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>15,80</u> 79,00	-	-	15,00	<u>0,14</u> 2,80	0,85	<u>140,00</u> 14,40
070321	15,0 м3	53,03	30,52	3,38	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>24,60</u> 123,00	-	-	23,75	<u>0,19</u> 3,80	5,50	<u>258,40</u> 15,42

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:													
070401	8,0 м3	72,08	111,93	7,47	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>15,80</u> 79,00	-	-	15,25	<u>0,14</u> 2,80	7,00	<u>309,93</u> 14,40
070402	10,0 м3	94,30	113,76	8,30	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>17,80</u> 89,00	-	-	17,25	<u>0,14</u> 2,80	7,40	<u>347,21</u> 14,40
070403	15,0 м3	116,53	125,81	11,45	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>24,60</u> 123,00	-	-	23,75	<u>0,19</u> 3,80	18,60	<u>438,36</u> 15,42
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных тру-бопроводов 8 м3	34,86	101,59	42,66	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>16,70</u> 83,50	-	-	13,95	<u>0,14</u> 2,80	11,20	<u>307,00</u> 16,44
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:													
070415	8,0 м3	8,86	15,77	1,49	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>14,08</u> 70,40	-	-	13,80	<u>0,27</u> 5,40	0,94	<u>133,10</u> 16,44
070416	10,0 м3	24,14	45,44	3,10	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>17,60</u> 88,00	-	-	17,25	<u>0,34</u> 6,80	1,83	<u>203,00</u> 16,44
070417	15,0 м3	30,59	75,13	10,16	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>21,30</u> 106,50	-	-	20,75	<u>0,48</u> 9,60	3,63	<u>272,80</u> 16,44
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:													
070427	8,0 м3	2,99	10,06	1,61	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>14,08</u> 70,40	-	-	13,08	<u>0,27</u> 5,40	1,02	<u>121,00</u> 16,44
070428	10,0 м3	16,31	56,11	8,27	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>17,60</u> 88,00	-	-	17,25	<u>0,34</u> 6,80	3,60	<u>212,78</u> 16,44
070429	15,0 м3	17,92	61,84	11,01	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>21,30</u> 106,50	-	-	20,75	<u>0,48</u> 9,60	3,94	<u>248,00</u> 16,44
Установки однобаровые на тракторе:													
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	28,55	30,05	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>8,08</u> 40,40	-	-	7,75	<u>0,09</u> 1,80	5,00	<u>127,95</u> 14,40
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	33,26	34,85	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>8,08</u> 40,40	-	-	7,50	<u>0,09</u> 1,80	4,39	<u>136,60</u> 14,40
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	13,15	19,98	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>6,40</u> 32,00	-	-	6,15	<u>0,06</u> 1,20	3,24	<u>90,12</u> 14,40
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	26,20	24,88	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>8,08</u> 40,40	-	-	7,75	<u>0,07</u> 1,40	3,77	<u>118,80</u> 14,40

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства													
Виброформы для каналов глубиной:													
080101	до 1,0 м	40,67	33,53	5,81	<u>1,00</u> 14,40	-	-	<u>14,40</u> 5,76	-	0,25	-	24,00	<u>124,42</u> 14,40
080102	1,5 м	44,26	37,18	7,36	<u>1,00</u> 14,40	-	-	<u>14,40</u> 5,76	-	10,24	-	38,31	<u>157,51</u> 14,40
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:													
080200	до 3,0 м	167,58	79,63	4,90	<u>6,00</u> 81,00	-	<u>17,20</u> 86,00	-	-	16,50	-	14,39	<u>450,00</u> 81,00
080300	до 5,0 м	341,81	129,59	6,41	<u>8,00</u> 108,00	-	<u>53,80</u> 269,00	-	-	49,25	-	25,94	<u>930,00</u> 108,00
080400	Копатели шахтных колодцев	11,29	33,20	4,65	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>3,96</u> 19,80	-	-	3,75	-	2,80	<u>87,09</u> 11,60
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	11,13	11,66	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,53</u> 32,65	-	-	6,25	<u>0,04</u> 0,80	6,71	<u>82,70</u> 13,50
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:													
080601	79 кВт (108 л.с.)	21,83	33,35	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>8,22</u> 41,10	-	-	7,75	<u>0,12</u> 2,40	3,37	<u>124,20</u> 14,40
080602	103 кВт (140 л.с.)	28,09	37,97	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>10,70</u> 53,50	-	-	8,25	<u>0,12</u> 2,40	4,39	<u>149,00</u> 14,40
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	2,99	4,65	1,65	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>9,49</u> -
Экскаваторы-дреноукладчики:													
080801	40 кВт (55 л.с.)	2,55	6,97	1,00	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>4,17</u> 20,85	-	-	4,25	<u>0,12</u> 2,40	2,40	<u>67,42</u> 27,00
080802	79 кВт (108 л.с.)	9,76	14,67	5,00	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>7,50</u> 37,50	-	-	5,25	<u>0,22</u> 4,40	4,22	<u>107,80</u> 27,00
080803	118 кВт (160 л.с.)	13,87	27,50	11,00	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>12,10</u> 60,50	-	-	8,75	<u>0,32</u> 6,40	6,78	<u>161,80</u> 27,00
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	237,38	175,13	-	<u>2,00</u> 38,34	-	<u>26,30</u> 131,50	-	-	25,25	<u>0,12</u> 2,40	68,00	<u>678,00</u> 38,34
081001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	81,67	52,62	-	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>9,00</u> 45,00	-	-	8,75	<u>0,12</u> 2,40	28,60	<u>244,14</u> 25,10

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
081101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	99,77	46,31	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>14,10</u> 70,50	-	-	13,75	<u>0,12</u> 2,40	31,20	<u>278,33</u> 14,40
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:													
081201	20-38 л.с.	1,33	1,99	0,17	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,88</u> 24,40	-	-	4,75	-	2,20	<u>46,44</u> 11,60
081202	30-140 л.с.	2,99	3,82	0,17	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>9,25</u> 46,25	-	-	9,00	-	3,20	<u>77,03</u> 11,60
081203	50-110 л.с.	3,32	4,15	0,17	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>14,70</u> 73,50	-	-	14,50	-	4,40	<u>111,64</u> 11,60
081204	60-225 л.с.	4,32	5,98	0,17	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>16,50</u> 82,50	-	-	16,25	-	5,00	<u>125,82</u> 11,60
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:													
081209	80-175 л.с.	3,15	4,15	0,17	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>9,25</u> 46,25	-	-	8,83	-	3,20	<u>77,35</u> 11,60
081210	160-340 л.с.	4,65	6,14	0,17	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>13,60</u> 68,00	-	-	13,25	-	4,20	<u>108,01</u> 11,60
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью:													
081215	170-260 л.с.	3,15	4,15	0,17	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>3,90</u> 19,50	-	-	4,00	-	2,00	<u>44,57</u> 11,60
081216	545-705 л.с.	4,32	4,98	0,17	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>13,60</u> 68,00	-	-	13,25	-	4,20	<u>106,52</u> 11,60
Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью:													
081301	90-135 л.с.	5,15	6,97	0,17	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>14,10</u> 5,64	-	0,50	-	7,40	<u>37,43</u> 11,60
081302	90-160 л.с.	3,15	3,98	0,17	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>42,40</u> 16,96	-	0,50	-	3,00	<u>39,36</u> 11,60
081303	170-360 л.с.	4,65	6,14	0,17	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>96,80</u> 38,72	-	1,00	-	5,40	<u>67,68</u> 11,60
Станции насосные навесные к трактору производительностью:													
081401	18-38 л.с.	0,66	1,00	0,17	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,58</u> 22,90	-	-	4,50	-	2,00	<u>42,83</u> 11,60
081402	40-70 л.с.	0,50	0,83	0,17	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>5,90</u> 29,50	-	-	7,50	-	2,80	<u>52,90</u> 11,60

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
081403	40-120 л.с	0,50	0,66	0,17	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>6,55</u> 32,75	-	-	6,25	-	2,40	<u>54,33</u> 11,60
	Станции насосные плавучие дизельные производительностью:												
081501	80-175 л.с.	5,98	10,46	0,17	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>9,25</u> 46,25	-	-	9,00	-	3,60	<u>88,96</u> 13,50
081502	160-340 л.с.	6,47	11,12	0,17	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>12,50</u> 62,50	-	-	12,00	-	4,20	<u>109,96</u> 13,50
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	26,73	36,24	0,22	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>1,50</u> 7,50	-	-	6,75	<u>0,07</u> 1,40	7,76	<u>100,10</u> 13,50
081700	Подборщики мелких древесных остатков	20,07	35,92	4,78	-	-	-	-	-	-	-	1,55	<u>62,32</u> -
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	7,80	16,60	0,80	-	-	-	-	-	-	-	1,60	<u>26,80</u> -
081900	Лыжи самосвальные прицепные	6,02	2,72	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36	<u>9,10</u> -
	Раздел 09. Машины для культуртехнических работ												
	Бороны:												
090101	корчевальные (без трактора)	2,37	2,80	0,44	-	-	-	-	-	-	-	0,89	<u>6,50</u> -
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	15,44	15,77	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	<u>32,21</u> -
090111	зубовые	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>1,20</u> -
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	2,92	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18	<u>5,20</u> -
	Канавокопатели:												
090301	плужные навесные (без трактора)	1,44	1,66	0,22	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>3,52</u> -
090302	плужные прицепные (без трактора)	3,70	3,34	1,94	-	-	-	-	-	-	-	0,42	<u>9,40</u> -
090303	фрезерные (на тракторе)	30,70	54,18	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>7,50</u> 37,50	-	-	7,25	<u>0,07</u> 1,40	12,97	<u>158,40</u> 14,40

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Плуги:												
091305	трехкорпусные навесные	2,89	2,98	2,61	-	-	-	-	-	-	-	1,32	<u>9,80</u> -
091306	четырекорпусные навесные	3,02	3,45	2,61	-	-	-	-	-	-	-	1,32	<u>10,40</u> -
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	21,83	17,69	-	-	-	-	-	-	-	-	1,28	<u>40,80</u> -
	Корчеватели-собиратели с трактором:												
090501	79 кВт (108 л.с.)	12,74	9,10	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>8,22</u> 41,10	-	-	7,75	<u>0,07</u> 1,40	2,42	<u>88,91</u> 14,40
090502	96 кВт (130 л.с.)	14,12	10,17	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>10,80</u> 54,00	-	-	10,50	<u>0,13</u> 2,60	2,60	<u>108,39</u> 14,40
090503	118 кВт (160 л.с.)	16,03	11,27	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>16,20</u> 81,00	-	-	15,50	<u>0,19</u> 3,80	2,60	<u>144,60</u> 14,40
090504	59 кВт (80 л.с.)	12,71	9,05	-	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>7,00</u> 35,00	-	-	6,97	<u>0,05</u> 1,00	2,41	<u>77,20</u> 10,06
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	3,83	2,04	1,26	-	-	-	-	-	1,61	-	1,53	<u>10,27</u> -
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:												
090601	79 кВт (108 л.с.)	7,57	6,50	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>8,22</u> 41,10	-	-	7,55	<u>0,12</u> 2,40	1,38	<u>80,90</u> 14,40
090602	118 кВт (160 л.с.)	18,10	11,10	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>16,20</u> 81,00	-	-	15,74	<u>0,12</u> 2,40	1,76	<u>144,50</u> 14,40
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	2,32	0,33	-	<u>1,00</u> 13,50	<u>0,61</u> 3,17	-	-	-	0,50	-	1,60	<u>21,42</u> 13,50
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	4,46	2,38	1,47	-	-	-	-	-	-	-	1,78	<u>10,09</u> -
090800	Машина для установки столбиков ограждения	10,96	12,95	1,00	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>2,83</u> 14,15	-	-	2,75	<u>0,04</u> 0,80	8,20	<u>65,21</u> 14,40
090900	Машины камнеуборочные	4,14	4,02	0,96	-	-	-	-	-	-	-	0,38	<u>9,50</u> -
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	3,82	5,15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>9,17</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- нис, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб. в т.ч оплата труда ре- монтных рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
091100	Опрыскиватели вентиляторные	3,98	1,83	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>6,01</u> -
091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	1,49	0,66	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>2,35</u> -
	Плуги:												
091301	выкопочные (без трактора)	0,83	1,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2,16</u> -
091302	кустарниково-болотные (без трактора)	2,16	2,16	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>4,52</u> -
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	2,04	2,13	2,51	-	-	-	-	-	-	-	1,32	<u>8,00</u> -
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	0,71	0,38	0,24	-	-	-	-	-	-	-	1,14	<u>2,47</u> -
091500	Ямокопатели	4,65	1,66	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>6,51</u> -
091600	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.)	32,20	79,35	1,33	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>11,50</u> 57,50	-	-	11,25	<u>0,83</u> 16,60	19,20	<u>231,83</u> 14,40
091700	Генераторы аэрозольный	9,60	10,46	5,72	-	-	-	-	-	-	-	1,32	<u>27,10</u> -
	Сеялки:												
092001	туковые (без трактора)	0,43	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>0,93</u> -
092002	прицепные	20,86	26,02	-	-	-	-	-	-	-	-	1,32	<u>48,20</u> -
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	10,43	13,35	-	-	-	-	-	-	-	-	1,32	<u>25,10</u> -
092401	Косилки прицепные	5,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>10,20</u> -
092402	Газонокосилки моторные	5,40	3,33	2,50	-	<u>0,61</u> 3,17	-	-	-	0,50	-	1,60	<u>16,50</u> -
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	9,00	9,20	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	<u>19,80</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
092601	Луцильщики	8,00	8,20	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	<u>17,80</u> -
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	9,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>9,62</u> -
093001	Агрегаты посадочные прицепные	10,09	14,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>24,50</u> -
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	2,02	1,98	-	-	-	-	-	-	-	-	1,37	<u>5,37</u> -
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование													
Оборудование прицепное для откачки воды:													
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	4,70	4,30	3,49	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,89</u> 24,45	-	-	5,50	-	3,40	<u>57,44</u> 11,60
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), про-изводительность 5,25 м3/мин	3,32	3,15	1,99	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>23,00</u> 9,20	-	5,50	-	2,40	<u>35,62</u> 10,06
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:													
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	38,84	47,14	6,47	<u>1,00</u> 13,50	<u>8,80</u> 45,76	-	-	-	8,75	-	19,00	<u>179,46</u> 13,50
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	55,94	65,06	8,81	<u>1,00</u> 13,50	<u>8,80</u> 45,76	-	-	-	8,75	-	22,00	<u>219,82</u> 13,50
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:													
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	107,43	116,93	21,82	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>7,28</u> 36,40	-	-	7,75	<u>0,22</u> 4,40	31,77	<u>340,00</u> 13,50
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	200,86	242,36	71,71	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>7,28</u> 36,40	-	-	7,75	<u>0,22</u> 4,40	62,20	<u>652,68</u> 27,00
100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	74,87	90,14	12,12	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>7,28</u> 36,40	-	-	7,75	<u>0,22</u> 4,40	25,00	<u>264,18</u> 13,50
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	20,30	24,12	100,44	<u>1,00</u> 23,18	-	-	<u>2,00</u> 0,80	-	1,75	-	15,00	<u>185,59</u> 23,18
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	315,20	74,12	43,15	<u>3,00</u> 38,82	-	<u>7,28</u> 36,40	-	-	7,75	<u>0,22</u> 4,40	25,00	<u>544,84</u> 38,82

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100208	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25»	619,95	513,70	50,34	<u>2,00</u> 27,90	-	<u>29,60</u> 148,00	-	-	15,20	<u>0,22</u> 4,40	25,00	<u>1 404,49</u> 27,90
100209	Буровой агрегат Casagrande C-600	531,11	270,91	107,07	<u>2,00</u> 31,81	-	<u>57,67</u> 288,35	-	-	15,20	<u>0,44</u> 8,80	25,00	<u>1 278,25</u> 31,81
	Установки и станки ударно-канатного бурения:												
100301	глубина бурения до 25 м	103,42	125,33	24,73	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>20,00</u> 8,00	-	4,75	-	31,00	<u>310,73</u> 13,50
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	36,69	40,34	20,25	<u>1,00</u> 15,42	<u>7,28</u> 37,86	-	-	-	7,25	<u>0,16</u> 3,20	19,80	<u>180,81</u> 15,42
100303	прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	18,09	21,91	37,85	<u>1,00</u> 15,42	-	-	<u>8,00</u> 3,20	-	1,75	-	15,60	<u>113,82</u> 15,42
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	28,22	34,20	61,75	<u>1,00</u> 15,42	-	-	<u>15,00</u> 6,00	-	3,50	-	22,20	<u>171,29</u> 15,42
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	42,50	51,46	10,79	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>20,00</u> 8,00	-	4,75	-	16,40	<u>147,40</u> 13,50
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	107,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>107,00</u> -
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	9,60	9,91	1,52	<u>1,00</u> 13,50	<u>7,28</u> 37,86	-	-	-	7,25	<u>0,16</u> 3,20	4,76	<u>87,60</u> 13,50
	Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе:												
100501	от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	31,54	38,18	9,13	-	-	-	<u>12,40</u> 4,96	<u>400,00</u> 80,00	4,25	-	21,00	<u>189,06</u> -
100502	от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	31,54	37,85	9,13	-	-	-	<u>12,40</u> 4,96	<u>400,00</u> 160,00	4,25	-	33,40	<u>281,13</u> -
	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:												
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	54,78	92,13	0,66	-	-	<u>21,00</u> 105,00	-	-	42,00	<u>0,59</u> 11,80	27,80	<u>334,17</u> -
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	39,51	67,73	1,49	-	-	<u>11,30</u> 56,50	-	-	42,00	-	18,60	<u>225,83</u> -
100509	32 м, диаметр скважин 200 мм	39,51	67,73	1,49	-	-	<u>11,30</u> 56,50	-	-	42,00	-	18,60	<u>225,83</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:												
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	265,38	268,92	6,49	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>200,00</u> 80,00	-	48,75	-	82,00	<u>765,04</u> 13,50
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	265,62	268,92	6,49	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>229,00</u> 91,60	-	48,75	-	82,00	<u>776,88</u> 13,50
	Молотки бурильные:												
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	0,50	0,17	2,32	-	-	-	-	<u>116,00</u> 23,20	-	-	-	<u>26,19</u> -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	0,50	0,17	2,32	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2,99</u> -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	0,66	0,17	2,32	-	-	-	-	<u>162,00</u> 32,40	-	-	-	<u>35,55</u> -
100653	средние	0,58	0,17	2,32	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>3,07</u> -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	0,66	0,17	2,32	-	-	-	-	<u>162,00</u> 32,40	-	-	-	<u>35,55</u> -
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	0,66	0,17	2,32	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>3,15</u> -
	Станки буровые вращательного бурения:												
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	16,10	19,59	9,33	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>39,60</u> 15,84	-	4,25	-	3,00	<u>81,61</u> 13,50
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	35,19	38,01	19,16	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>16,10</u> 80,50	-	-	8,00	-	14,20	<u>208,56</u> 13,50
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	40,98	38,81	21,31	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>16,10</u> 80,50	-	-	8,50	-	14,20	<u>217,80</u> 13,50
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	13,12	14,34	9,31	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>39,60</u> 15,84	-	3,50	-	3,00	<u>72,61</u> 13,50
	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:												
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	130,31	105,98	62,66	-	-	-	-	-	3,00	-	9,20	<u>311,15</u> -
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	136,64	114,97	74,66	-	-	-	-	-	3,00	-	10,00	<u>339,27</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т ч оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Установки цементационные:												
101001	7,2 м3/ч	4,65	4,15	4,48	-	-	-	<u>14,90</u> 5,96	-	3,25	-	4,00	<u>26,49</u> -
101002	автоматизированные 15 м3/ч	10,79	13,94	4,48	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>39,60</u> 15,84	-	9,00	-	12,80	<u>80,35</u> 13,50
101003	Цементационная установка GS-I фирмы «SOILMEC»	19,78	15,88	4,48	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>39,50</u> 15,80	-	9,00	-	12,80	<u>91,24</u> 13,50
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	1,99	1,99	4,48	-	-	-	<u>19,90</u> 7,96	-	4,50	-	4,20	<u>25,12</u> -
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	0,83	0,66	3,98	-	-	-	<u>1,69</u> 0,68	-	0,25	-	0,40	<u>6,80</u> -
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:												
101207	до 2 м3/ч, напор 150 м	2,58	1,76	15,57	-	-	-	<u>1,69</u> 0,68	-	0,25	-	1,56	<u>22,40</u> -
101208	до 4 м3/ч, напор 150 м	1,00	0,66	3,98	-	-	-	<u>3,08</u> 1,23	-	0,50	-	0,40	<u>7,77</u> -
101209	до 6 м3/ч, напор 150 м	1,83	1,66	3,98	-	-	-	<u>5,78</u> 2,31	-	0,75	-	0,60	<u>11,13</u> -
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:												
101215	фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	2,32	1,99	3,82	-	-	-	<u>14,20</u> 5,68	-	2,00	-	1,00	<u>16,81</u> -
101220	твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	2,32	1,99	3,82	-	-	-	<u>16,90</u> 6,76	-	2,50	-	1,40	<u>18,79</u> -
101221	твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	4,32	3,82	3,82	-	-	-	<u>23,10</u> 9,24	-	3,50	-	1,60	<u>26,30</u> -
101222	твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	1,16	1,16	3,82	-	-	-	<u>23,10</u> 9,24	-	3,50	-	1,40	<u>20,28</u> -
101223	твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	2,49	2,16	3,82	-	-	-	<u>88,00</u> 35,20	-	13,25	-	4,60	<u>61,52</u> -
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:												
101301	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	2,66	2,16	3,98	-	-	-	<u>5,78</u> 2,31	-	0,75	-	0,60	<u>12,46</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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	5,48	4,81	3,98	-	-	-	<u>24,60</u> 9,84	-	3,75	-	1,80	<u>29,66</u> -
101303	до 40 м3/ч, напор 630 м	5,81	4,98	3,98	-	-	-	<u>44,00</u> 17,60	-	6,50	-	2,80	<u>41,67</u> -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	0,50	0,33	3,82	-	-	-	<u>8,08</u> 3,23	-	1,25	-	0,60	<u>9,73</u> -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	0,66	0,50	3,82	-	-	-	<u>23,10</u> 9,24	-	3,50	-	1,40	<u>19,12</u> -
101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	21,91	18,59	0,50	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>6,40</u> 2,56	<u>0,02</u> 0,01	1,50	-	3,60	<u>73,77</u> 25,10
101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	59,10	50,30	1,33	<u>2,00</u> 25,10	<u>7,28</u> 37,86	-	<u>11,30</u> 4,52	-	10,00	-	24,60	<u>212,81</u> 25,10
101701	Станок бурозаправочный	2,66	4,65	-	-	-	-	-	<u>44,50</u> 17,80	1,25	-	0,60	<u>26,96</u> -
	Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора												
	Автобетоносмесители:												
110053	4 м3	30,02	47,98	1,90	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>8,33</u> 41,65	-	-	5,25	<u>0,14</u> 2,80	-	<u>143,10</u> 13,50
110054	5 м3	46,14	56,70	1,90	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>9,32</u> 46,60	-	-	5,87	<u>0,14</u> 2,80	-	<u>173,51</u> 13,50
110055	6 м3	47,96	58,96	1,90	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>9,32</u> 46,60	-	-	5,87	<u>0,14</u> 2,80	-	<u>177,59</u> 13,50
110056	7 м3	51,00	62,72	1,90	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>9,32</u> 46,60	-	-	5,87	<u>0,14</u> 2,80	-	<u>184,39</u> 13,50
110831	емкость до 6,3 м3	48,21	60,75	1,90	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>9,32</u> 46,60	-	-	5,87	<u>0,14</u> 2,80	-	<u>177,73</u> 11,60
	Бадьи:												
110101	2 м3	0,80	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>2,00</u> -
110102	4 м3	1,10	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>2,30</u> -
110103	8 м3	1,30	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,40	<u>2,70</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Бетононасосы при работе на:												
110201	строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	36,73	28,93	4,01	<u>1,00</u> 16,44	-	-	<u>41,20</u> 16,48	-	2,49	-	10,92	<u>116,00</u> 16,44
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	95,12	30,74	4,32	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>17,30</u> 86,50	-	-	16,75	<u>0,71</u> 14,20	37,60	<u>310,33</u> 25,10
	Автобетононасосы:												
110211	65 м3/ч	10,00	8,40	4,56	<u>1,00</u> 11,60	<u>9,36</u> 48,67	-	-	-	8,25	<u>0,71</u> 14,20	4,32	<u>110,00</u> 11,60
110215	поршневые	66,73	23,40	5,31	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>17,30</u> 86,50	-	-	16,75	<u>0,71</u> 14,20	8,71	<u>246,70</u> 25,10
110216	«Putzmeister», производительность 90 м3/ч	39,86	23,18	5,54	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>5,64</u> 28,20	-	-	1,47	<u>0,67</u> 13,40	8,95	<u>135,00</u> 14,40
110217	«Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м3/ч	695,98	521,83	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>16,60</u> 83,00	-	-	1,93	<u>0,15</u> 2,92	-	<u>1 319,16</u> 13,50
110218	«Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м3/ч	314,11	197,33	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>16,27</u> 81,35	-	-	1,69	<u>0,14</u> 2,88	-	<u>610,86</u> 13,50
110219	Бетононасос стационарный марки "Sany" HBT60C-1816 DIII	127,25	74,86	5,90	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>20,00</u> 100,00	-	-	57,52	<u>0,08</u> 1,66	12,01	<u>392,70</u> 13,50
110220	Стрела бетонораспределительная марки "Sany" HG32C	156,65	113,14	-	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>30,00</u> 12,00	-	63,31	<u>0,11</u> 2,26	28,74	<u>389,60</u> 13,50
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	8,96	15,94	5,31	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>17,10</u> 85,50	-	-	16,50	<u>0,43</u> 8,60	6,00	<u>158,41</u> 11,60
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	22,41	39,51	4,98	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>3,10</u> 1,24	-	1,00	-	8,40	<u>87,60</u> 10,06
110501	Глиномешалки, 4 м3	3,75	4,30	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>6,00</u> 2,40	-	1,25	-	4,74	<u>26,50</u> 10,06
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:												
110601	350 л	0,50	0,50	0,66	-	-	-	<u>2,64</u> 1,06	-	0,50	-	0,60	<u>3,82</u> -
110602	750 л	0,50	0,66	0,66	-	-	-	<u>4,95</u> 1,98	-	1,00	-	1,00	<u>5,80</u> -
110603	2000 л	1,16	1,16	0,66	-	-	-	<u>11,20</u> 4,48	-	2,50	-	2,00	<u>11,96</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	47,31	194,22	0,50	<u>7,00</u> 81,20	-	-	<u>13,60</u> 5,44	-	2,50	-	29,60	<u>360,77</u> 81,20
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:												
110801	65 л	0,33	0,50	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>2,90</u> 1,16	-	1,50	-	1,00	<u>14,55</u> 10,06
110802	165 л	1,00	1,49	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>2,90</u> 1,16	-	1,50	-	1,00	<u>16,21</u> 10,06
110803	330 л	2,32	3,15	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>3,30</u> 1,32	-	1,50	-	1,20	<u>19,55</u> 10,06
	Бетоносмесители гравитационные стационарные:												
110804	500 л	1,66	1,83	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>4,20</u> 1,68	-	1,00	-	1,20	<u>17,43</u> 10,06
110805	800 л	3,15	3,32	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>7,58</u> 3,03	-	2,25	-	1,40	<u>23,21</u> 10,06
110806	1000 л	3,49	3,65	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>8,70</u> 3,48	-	2,75	-	1,60	<u>25,03</u> 10,06
110807	2000 л	6,81	6,97	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>15,00</u> 6,00	-	3,75	-	2,20	<u>35,79</u> 10,06
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйствен-ного)	2,12	2,90	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>3,00</u> 1,20	-	1,10	-	1,09	<u>18,47</u> 10,06
	Бетоносмесители принудительного действия передвижные:												
110810	165 л	1,00	1,33	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>2,00</u> 0,80	-	1,00	-	1,00	<u>15,19</u> 10,06
110811	250 л	2,20	2,44	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>2,90</u> 1,16	-	2,96	-	1,28	<u>20,10</u> 10,06
	Бетоносмесители принудительного действия стационарные:												
110812	375 л	2,49	2,66	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>6,17</u> 2,47	-	3,00	-	1,40	<u>22,08</u> 10,06
110813	500 л	3,32	3,49	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>12,80</u> 5,12	-	3,75	-	1,80	<u>27,54</u> 10,06
110814	800 л	4,98	5,15	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>17,49</u> 7,00	-	5,25	-	2,20	<u>34,64</u> 10,06

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110815	1000 л	6,31	6,47	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>23,32</u> 9,33	-	4,00	-	2,40	<u>38,57</u> 10,06
Растворосмесители передвижные:													
110901	65 л	0,38	0,39	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>0,80</u> 0,32	-	0,50	-	0,75	<u>12,40</u> 10,06
110902	250 л	1,40	1,39	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>2,00</u> 0,80	-	1,25	-	1,40	<u>16,30</u> 10,06
Растворосмесители стационарные:													
110903	500 л	2,99	3,15	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>3,30</u> 1,32	-	1,25	-	1,20	<u>19,97</u> 10,06
110904	800 л	8,30	8,63	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>17,80</u> 7,12	-	6,75	-	2,40	<u>43,26</u> 10,06
110950	Цемент-пушка	0,97	2,35	0,72	<u>1,00</u> 11,60	-	-	-	<u>20,00</u> 8,00	0,37	-	2,30	<u>26,31</u> 11,60
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	0,97	2,35	0,72	<u>1,00</u> 7,01	-	-	-	-	0,37	-	2,30	<u>13,72</u> 7,01
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	66,40	-	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	-	-	-	-	-	<u>78,00</u> 11,60
111100	Вибратор глубинный	0,64	0,14	-	-	-	-	<u>1,29</u> 0,52	-	0,50	-	0,10	<u>1,90</u> -
111101	Вибратор глубинный пневматический	1,12	0,14	-	-	-	-	-	-	0,50	-	0,10	<u>1,86</u> -
111201	Вибраторы крановые	6,26	0,12	-	-	-	-	<u>1,29</u> 0,52	-	0,50	-	0,10	<u>7,50</u> -
111301	Вибратор поверхностный	0,25	0,13	-	-	-	-	<u>0,30</u> 0,12	-	-	-	-	<u>0,50</u> -
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	32,39	0,80	-	-	-	-	<u>1,29</u> 0,52	-	0,50	-	0,10	<u>34,31</u> -
Растворонасосы:													
111500	1 м3/ч	0,78	0,79	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>3,20</u> 1,28	-	1,19	-	1,20	<u>15,30</u> 10,06
111501	3 м3/ч	0,94	0,84	-	<u>1,00</u> 12,55	-	-	<u>6,17</u> 2,47	-	3,00	-	1,40	<u>21,20</u> 12,55

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:												
111601	30 м3/ч	623,60	-	-	<u>8,00</u> 92,80	-	-	-	-	-	-	-	<u>716,40</u> 92,80
111602	60 м3/ч	727,90	-	-	<u>9,00</u> 104,40	-	-	-	-	-	-	-	<u>832,30</u> 104,40
111603	120 м3/ч	1 280,82	-	-	<u>13,00</u> 150,80	-	-	-	-	-	-	-	<u>1 431,62</u> 150,80
111604	240 м3/ч	1 524,99	-	-	<u>14,00</u> 162,40	-	-	-	-	-	-	-	<u>1 687,39</u> 162,40
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	279,57	-	-	<u>8,00</u> 81,20	-	-	-	-	-	-	-	<u>360,77</u> 81,20
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	5,82	1,89	3,51	<u>1,00</u> 7,01	-	-	<u>0,30</u> 0,12	-	0,37	-	2,29	<u>21,01</u> 7,01
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	3,17	2,80	2,82	<u>1,00</u> 7,61	-	-	<u>6,00</u> 2,40	-	0,54	-	1,84	<u>21,18</u> 7,61
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	3,10	2,55	0,36	-	-	-	<u>3,63</u> 1,45	-	0,37	-	2,81	<u>10,64</u> -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	37,29	52,21	15,15	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>12,00</u> 60,00	-	-	10,73	-	26,21	<u>215,09</u> 13,50
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	314,07	144,96	-	<u>2,00</u> 31,86	-	<u>30,00</u> 150,00	-	-	-	-	-	<u>640,89</u> 31,86
	Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства												
	Автогудронаторы:												
120101	3500 л	7,44	15,45	8,14	<u>2,00</u> 23,19	<u>9,36</u> 48,67	-	-	-	8,25	<u>0,15</u> 3,00	5,86	<u>120,00</u> 23,19
120102	7000 л	45,00	33,23	4,65	<u>2,00</u> 11,60	<u>9,36</u> 48,67	-	-	-	8,25	<u>0,16</u> 3,20	5,40	<u>160,00</u> 11,60
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	95,38	47,88	13,87	<u>2,00</u> 20,70	-	<u>17,06</u> 85,30	-	-	8,28	<u>0,16</u> 3,20	5,38	<u>279,99</u> 20,70
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	0,93	1,05	0,08	<u>2,00</u> 23,20	-	<u>42,00</u> 210,00	-	-	0,53	-	4,21	<u>240,00</u> 23,20
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	44,60	234,23	5,41	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>24,54</u> 122,70	-	-	14,16	<u>0,24</u> 4,80	5,82	<u>458,72</u> 27,00

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Автогрейдеры:												
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	11,40	27,53	3,83	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>7,49</u> 37,45	-	-	7,25	<u>0,17</u> 3,40	3,44	<u>108,70</u> 14,40
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	5,75	14,50	1,75	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>13,50</u> 67,50	-	-	13,00	<u>0,24</u> 4,80	2,20	<u>123,00</u> 13,50
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	13,26	13,69	10,11	<u>1,00</u> 14,40	<u>14,76</u> 76,75	-	-	-	5,04	<u>0,30</u> 6,00	43,74	<u>182,99</u> 14,40
120210	MOD BG TA-3	8,83	11,00	0,92	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>19,92</u> 99,60	-	-	0,71	-	5,50	<u>143,00</u> 16,44
	Грейдеры прицепные:												
120301	среднего типа	3,41	7,49	4,73	<u>1,00</u> 13,50	-	-	-	-	-	-	2,87	<u>32,00</u> 13,50
120302	тяжелого типа	3,54	8,36	5,80	<u>1,00</u> 13,50	-	-	-	-	-	-	3,20	<u>34,40</u> 13,50
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	17,65	22,05	1,10	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>11,90</u> 59,50	-	-	11,75	<u>0,12</u> 2,40	2,45	<u>131,30</u> 14,40
120500	Гудронагоры ручные	11,35	5,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>17,20</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	21,58	26,23	1,00	<u>1,00</u> 11,60	<u>17,70</u> 92,04	-	-	-	16,00	-	6,80	<u>175,25</u> 11,60
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	2 707,50	-	-	<u>14,00</u> 234,00	-	-	-	-	-	-	-	<u>2 941,50</u> 234,00
	Катки дорожные прицепные кулачковые:												
120701	8 т	1,60	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	<u>3,58</u> -
120702	17 т	7,47	5,15	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	<u>14,02</u> -
120703	28 т	8,96	6,31	-	-	-	-	-	-	-	-	2,80	<u>18,07</u> -
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:												
120710	12,5 т	8,40	5,89	5,24	-	-	-	-	-	-	<u>0,11</u> 2,20	2,77	<u>24,50</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
120711	25 т	12,10	8,55	6,49	-	-	-	-	-	-	<u>0,28</u> 5,60	7,06	<u>39,80</u> -
120712	50 т	20,09	26,39	11,95	-	-	-	-	-	0,75	-	9,80	<u>68,98</u> -
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:												
120801	15 т	32,04	53,18	2,52	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>19,80</u> 99,00	-	-	0,11	<u>0,42</u> 8,40	8,73	<u>218,38</u> 14,40
120802	25 т	47,64	68,72	4,65	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>19,80</u> 99,00	-	-	19,00	<u>0,45</u> 9,00	8,80	<u>271,21</u> 14,40
120803	35 т	50,13	72,54	8,96	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>19,80</u> 99,00	-	-	19,00	<u>0,45</u> 9,00	8,80	<u>281,83</u> 14,40
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	1,85	16,06	0,76	-	-	-	-	-	-	-	3,70	<u>22,37</u> -
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:												
120903	6 т	17,54	21,00	-	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,00</u> 20,00	-	-	3,85	-	-	<u>73,99</u> 11,60
120904	10 т	58,45	70,00	-	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,00</u> 20,00	-	-	3,85	-	-	<u>163,90</u> 11,60
	Катки дорожные самоходные гладкие:												
120906	8 т	14,29	18,69	-	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,37</u> 21,85	-	-	4,50	<u>0,01</u> 0,20	3,87	<u>75,00</u> 11,60
120907	13 т	31,00	40,75	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>4,42</u> 22,10	-	-	4,50	<u>0,14</u> 2,80	5,45	<u>121,00</u> 14,40
120908	18 т	42,99	49,80	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>4,37</u> 21,85	-	-	4,50	<u>0,14</u> 2,80	5,00	<u>141,34</u> 14,40
120912	типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	45,54	58,25	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>4,07</u> 20,35	-	-	1,71	<u>0,15</u> 3,00	8,23	<u>150,58</u> 13,50
	Каток самоходный:												
120909	ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	60,30	88,93	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>4,07</u> 20,35	-	-	1,71	<u>0,15</u> 3,00	9,21	<u>197,00</u> 13,50
120913	ДУ-48, гладковальцевый	38,89	37,03	5,28	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>4,23</u> 21,15	-	-	3,05	<u>0,03</u> 0,60	5,20	<u>124,70</u> 13,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	43,34	48,60	6,30	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,59</u> 27,95	-	-	4,00	<u>0,03</u> 0,60	8,73	<u>153,02</u> 13,50
	Катки дорожные самоходные комбинированные:												
120919	Hamm HD 110K	62,46	48,89	21,28	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>11,62</u> 58,10	-	-	8,36	<u>0,10</u> 2,00	15,20	<u>230,69</u> 14,40
120921	малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	12,90	15,88	2,10	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>3,24</u> 16,20	-	-	1,34	<u>0,01</u> 0,20	1,62	<u>61,84</u> 11,60
120922	комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	37,96	49,15	6,31	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>3,99</u> 19,93	-	-	1,67	<u>0,01</u> 0,22	7,44	<u>136,18</u> 13,50
	Катки дорожные самоходные тандемные:												
120931	малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	13,29	13,61	2,30	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>3,18</u> 15,90	-	-	1,32	<u>0,01</u> 0,20	1,59	<u>59,81</u> 11,60
120932	средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	25,34	33,36	4,20	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>3,82</u> 19,10	-	-	1,60	<u>0,01</u> 0,20	6,61	<u>103,91</u> 13,50
120933	больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	45,30	59,15	8,21	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>4,21</u> 21,05	-	-	1,77	<u>0,16</u> 3,20	8,52	<u>160,70</u> 13,50
	Катки на пневмоколесном ходу:												
120910	16 т	43,33	25,56	5,98	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>9,36</u> 46,80	-	-	9,25	<u>0,22</u> 4,40	6,60	<u>156,32</u> 14,40
120911	30 т	67,06	42,99	8,96	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>9,36</u> 46,80	-	-	9,00	<u>0,41</u> 8,20	8,60	<u>206,01</u> 14,40
120914	ДУ-100	67,98	53,82	8,50	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>7,47</u> 37,35	-	-	5,38	<u>0,07</u> 1,40	8,60	<u>197,43</u> 14,40
	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:												
120951	до 8 т	6,24	7,68	2,10	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>4,37</u> 21,85	-	-	4,50	<u>0,14</u> 2,80	3,87	<u>59,10</u> 10,06
120952	более 8 т	12,99	14,21	2,90	<u>1,00</u> 14,50	-	<u>4,37</u> 21,85	-	-	4,50	<u>0,14</u> 2,80	5,45	<u>79,20</u> 14,50
	Катки дорожные самоходные вибрационные:												
120900	Bomag BW 151-AD2	83,24	76,93	11,00	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>6,64</u> 33,20	-	-	4,78	<u>0,06</u> 1,20	8,60	<u>233,35</u> 14,40
120901	2,2 т	15,24	20,35	1,00	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>3,95</u> 19,75	-	-	1,79	<u>0,01</u> 0,20	2,20	<u>70,59</u> 10,06

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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
120902	типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	16,76	21,53	1,00	<u>1.00</u> 13,50	-	<u>4.33</u> 21,65	-	-	1,79	<u>0.01</u> 0,20	2,00	<u>78.43</u> 13,50
120920	двухвальные с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	65,23	71,92	7,50	<u>1.00</u> 11,60	-	<u>15.00</u> 75,00	-	-	6,95	<u>0.03</u> 0,59	6,20	<u>244.99</u> 11,60
120923	гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	112,59	99,49	14,23	<u>1.00</u> 14,40	-	<u>9.13</u> 45,65	-	-	6,57	<u>0.07</u> 1,40	6,20	<u>300.53</u> 14,40
120924	SD-120	196,71	121,97	7,96	<u>1.00</u> 14,40	-	<u>13.28</u> 66,40	-	-	9,56	<u>0.09</u> 1,80	7,00	<u>425.80</u> 14,40
120925	Hamm HD-130	72,85	12,91	7,21	<u>1.00</u> 13,50	<u>14.17</u> 73,68	-	-	-	12,62	<u>0.02</u> 0,40	8,84	<u>202.01</u> 13,50
	Котлы битумные:												
121001	стационарные 15000 л	6,14	1,66	-	<u>1.00</u> 11,60	-	<u>27.90</u> 139,50	<u>2.46</u> 0,98	-	0,50	-	3,80	<u>164.18</u> 11,60
121002	электрические 1000 л	14,11	3,65	-	-	-	-	<u>14.78</u> 5,91	-	-	-	5,20	<u>28.87</u> -
121011	передвижные 400 л	15,24	3,65	-	-	-	-	<u>14.78</u> 5,91	-	-	-	5,20	<u>30.00</u> -
121012	передвижные 1000 л	28,22	9,47	-	-	-	-	<u>14.78</u> 5,91	-	-	-	6,40	<u>50.00</u> -
121020	Автобитумовоз, 15 т	44,40	16,45	8,97	<u>1.00</u> 11,60	-	<u>17.30</u> 86,50	-	-	14,19	-	4,25	<u>186.36</u> 11,60
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	23,34	3,73	3,56	-	-	<u>0.50</u> 2,50	-	-	2,93	-	8,38	<u>44.44</u> -
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:												
121101	для отделки цемента-бетонных покрытий	30,71	42,33	-	<u>2.00</u> 21,66	-	<u>3.95</u> 19,75	-	-	7,50	-	5,40	<u>127.35</u> 21,66
121102	профилировщики оснований	16,77	29,22	-	<u>1.00</u> 14,40	-	<u>3.43</u> 17,15	-	-	3,25	-	3,20	<u>83.99</u> 14,40
121103	распределители цементобетона	16,93	29,38	-	<u>1.00</u> 14,40	-	<u>3.64</u> 18,20	-	-	3,50	-	3,20	<u>85.61</u> 14,40
121200	нарезчики швов в свежесуложенном цемента-бетоне	8,47	13,28	42,60	<u>1.00</u> 13,50	-	<u>2.50</u> 12,50	-	-	2,50	-	12,80	<u>105.65</u> 13,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб. в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел -ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Нарезчики швов:												
121201	в затвердевшем бетоне	8,47	13,28	53,75	<u>1,00</u> 17,40	-	<u>2,50</u> 12,50	-	-	2,50	-	12,80	<u>120,70</u> 17,40
121202	дисковые	8,47	13,28	53,75	<u>1,00</u> 17,40	-	<u>2,50</u> 12,50	-	-	2,50	-	12,80	<u>120,70</u> 17,40
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	12,66	9,69	17,36	-	<u>2,10</u> 10,92	-	-	-	0,66	-	-	<u>51,29</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	20,84	19,83	21,20	-	<u>2,10</u> 10,92	-	-	-	0,66	-	-	<u>73,45</u> -
121205	CF 15 B	15,80	17,43	21,20	-	<u>2,10</u> 10,92	-	-	-	0,66	-	-	<u>66,01</u> -
121211	в асфальтобетонном покрытии	18,47	3,28	18,60	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>2,50</u> 12,50	-	-	2,50	-	-	<u>68,85</u> 13,50
121212	CIDIMA CF 2116D	17,62	3,76	4,76	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>3,65</u> 18,25	-	-	2,63	<u>0,04</u> 0,80	-	<u>61,32</u> 13,50
121213	Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	14,07	3,23	3,24	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>1,16</u> 5,80	-	-	2,50	<u>0,04</u> 0,80	-	<u>43,14</u> 13,50
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:												
121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	23,07	42,99	302,12	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>2,50</u> 12,50	-	-	2,50	-	22,40	<u>430,68</u> 25,10
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	12,62	23,24	451,52	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>2,50</u> 12,50	-	-	2,50	-	30,80	<u>558,28</u> 25,10
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	10,79	7,80	302,12	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>2,50</u> 12,50	-	-	2,50	-	21,60	<u>382,41</u> 25,10
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	254,84	55,40	10,17	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>15,10</u> 75,50	-	-	14,75	<u>0,65</u> 13,00	34,60	<u>483,36</u> 25,10
121305	конвейеры-перегрузатели	26,56	18,43	4,48	-	-	-	-	-	-	<u>0,08</u> 1,60	2,00	<u>53,07</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	63,25	17,07	3,32	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>3,54</u> 17,70	-	-	3,50	<u>0,08</u> 1,60	6,00	<u>125,94</u> 13,50
121307	оборудование асфальтоукладочное	37,18	25,73	0,50	-	-	-	-	-	-	-	2,20	<u>65,61</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
121308	погрузатели арматуры	20,75	14,28	2,66	-	-	-	-	-	-	-	1,40	<u>39,09</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	151,92	44,02	11,33	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>26,00</u> 130,00	-	-	25,00	<u>0,97</u> 19,40	31,60	<u>438,37</u> 25,10
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	132,00	47,34	15,31	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>13,40</u> 67,00	-	-	13,00	<u>0,71</u> 14,20	26,00	<u>339,95</u> 25,10
121311	тележки арматурные	20,09	13,94	3,98	-	-	-	-	-	-	-	1,40	<u>39,41</u> -
121312	финишеры трубчатые	53,78	90,97	3,32	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>3,74</u> 18,70	-	-	4,00	-	5,00	<u>189,27</u> 13,50
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	326,45	150,55	94,62	<u>2,00</u> 28,92	-	<u>11,11</u> 55,55	-	-	16,66	<u>0,60</u> 12,00	12,51	<u>697,26</u> 28,92
Машины дорожные комбинированные, мощностью:													
121341	менее 210 л.с.	10,25	18,67	3,38	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>12,00</u> 60,00	-	-	3,89	<u>0,08</u> 1,60	7,69	<u>118,98</u> 13,50
121342	от 210 до 270 л.с.	18,79	34,23	6,20	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>18,00</u> 90,00	-	-	7,14	<u>0,10</u> 2,00	14,09	<u>185,95</u> 13,50
121343	более 270 л.с.	24,33	44,32	8,03	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>25,00</u> 125,00	-	-	9,24	<u>0,15</u> 3,00	18,24	<u>245,66</u> 13,50
121400	Машины маркировочные	10,96	26,56	0,17	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>1,66</u> 8,30	-	-	1,75	<u>0,01</u> 0,20	2,20	<u>63,64</u> 13,50
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	32,25	42,65	1,40	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>17,40</u> 87,00	-	-	2,58	-	5,33	<u>182,81</u> 11,60
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	5,68	9,00	2,05	<u>1,00</u> 11,60	<u>9,00</u> 46,80	-	-	-	2,16	<u>0,04</u> 0,80	8,41	<u>86,50</u> 11,60
121551	Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310	7,88	15,58	2,60	<u>1,00</u> 11,60	<u>9,00</u> 46,80	-	-	-	6,36	<u>0,16</u> 3,20	11,66	<u>105,68</u> 11,60
121601	Машины поливомоечные 6000 л	10,00	21,80	4,56	<u>1,00</u> 11,60	<u>9,36</u> 48,67	-	-	-	8,25	<u>0,04</u> 0,80	4,32	<u>110,00</u> 11,60
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	32,34	50,93	10,81	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>8,47</u> 42,35	-	-	9,31	<u>0,06</u> 1,20	3,69	<u>162,23</u> 11,60

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирушку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, м3 руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	19,39	21,02	2,36	<u>2,00</u> 20,12	-	<u>24,75</u> 123,75	-	-	7,65	<u>0,11</u> 2,20	2,40	<u>198,89</u> 20,12
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	68,27	31,94	14,43	<u>2,00</u> 30,84	-	<u>6,08</u> 30,40	-	-	9,68	<u>0,05</u> 1,00	30,77	<u>217,33</u> 30,84
121602	Вакуумно-подметальная машина	26,02	53,58	9,37	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>7,70</u> 38,50	-	-	9,89	<u>0,20</u> 4,00	6,50	<u>161,36</u> 13,50
121603	Малогабаритная подметальная машина	0,65	0,23	0,22	-	<u>0,75</u> 3,90	-	-	-	0,47	-	0,16	<u>5,63</u> -
121605	Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	75,83	69,17	6,26	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>4,54</u> 22,70	-	-	2,23	<u>0,09</u> 1,80	3,69	<u>191,74</u> 10,06
121700	Машины для устройства укрепительных полос	56,61	84,33	0,66	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>3,46</u> 17,30	-	-	3,25	<u>0,41</u> 8,20	6,00	<u>189,85</u> 13,50
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	156,32	116,05	0,66	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>34,50</u> 13,80	-	1,80	-	2,10	<u>304,23</u> 13,50
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	20,81	29,11	4,27	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>11,48</u> 57,40	-	-	24,69	<u>0,17</u> 3,40	6,73	<u>159,91</u> 13,50
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	31,22	49,46	10,30	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>18,00</u> 90,00	-	-	11,86	<u>0,15</u> 3,00	23,42	<u>233,66</u> 14,40
121904	Установки мобильные для очистки трещин	11,92	4,25	3,93	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>0,50</u> 2,50	-	-	0,47	-	2,98	<u>37,65</u> 11,60
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	29,94	12,42	0,34	-	<u>3,02</u> 15,70	-	-	-	6,76	-	3,70	<u>68,86</u> -
	Распределители:												
121804	щебня типа SS 25/80	74,28	45,11	1,00	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>3,52</u> 17,60	-	-	4,21	-	3,00	<u>158,70</u> 13,50
121806	щебня ЦРД-3,5	10,34	9,20	4,00	<u>2,00</u> 18,14	-	<u>3,52</u> 17,60	-	-	3,00	-	4,90	<u>67,18</u> 18,14
121801	щебня и гравия	54,12	11,59	1,20	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>3,79</u> 18,95	-	-	3,50	<u>0,25</u> 5,00	4,80	<u>112,66</u> 13,50
121802	цемента	45,15	24,00	4,65	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>8,32</u> 41,60	-	-	7,50	<u>0,09</u> 1,80	6,60	<u>142,90</u> 11,60

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
121803	каменной мелочи	30,12	20,77	3,00	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>3,79</u> 18,95	-	-	3,50	<u>0,25</u> 5,00	4,80	<u>99,64</u> 13,50
	Снегоочистители на автомобиле:												
121901	плужные	8,43	7,66	2,90	<u>1,00</u> 11,60	<u>9,36</u> 48,67	-	-	-	8,25	<u>0,08</u> 1,60	8,39	<u>97,50</u> 11,60
121902	шнекороторные	12,40	20,24	4,56	<u>1,00</u> 11,60	<u>9,36</u> 48,67	-	-	-	8,25	<u>0,08</u> 1,60	4,32	<u>111,64</u> 11,60
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	1,11	0,89	0,37	-	<u>0,75</u> 3,90	-	-	-	0,47	-	0,28	<u>7,02</u> -
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	3,22	2,49	1,16	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>10,50</u> 52,50	-	-	1,22	<u>0,15</u> 3,00	12,92	<u>90,01</u> 13,50
122000	Укладчики асфальтобетона	53,14	98,60	0,22	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>3,64</u> 18,20	-	-	3,50	<u>0,06</u> 1,20	5,94	<u>195,20</u> 14,40
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	259,25	233,17	8,30	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>23,06</u> 115,30	-	-	11,60	<u>0,31</u> 6,20	32,82	<u>680,14</u> 13,50
	Укладчики асфальтобетона:												
122002	малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	270,21	306,27	8,30	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>15,25</u> 76,25	-	-	3,40	<u>0,05</u> 1,00	16,46	<u>698,33</u> 16,44
122003	средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	431,82	402,94	59,21	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>16,74</u> 83,70	-	-	6,69	<u>0,36</u> 7,20	16,46	<u>1 024,46</u> 16,44
122004	больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	783,10	655,44	76,04	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>22,20</u> 111,00	-	-	8,09	<u>0,44</u> 8,80	16,46	<u>1 675,37</u> 16,44
122005	Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой AB 600	461,38	441,02	47,94	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>30,71</u> 153,55	-	-	22,10	<u>0,46</u> 9,20	16,46	<u>1 168,09</u> 16,44
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	406,21	311,21	269,64	<u>5,00</u> 69,44	-	<u>25,80</u> 129,00	-	-	11,49	<u>0,59</u> 11,80	16,46	<u>1 225,25</u> 69,44
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	876,21	423,34	47,18	<u>2,00</u> 31,34	-	<u>17,03</u> 85,15	-	-	41,66	<u>0,41</u> 8,20	6,41	<u>1 519,49</u> 31,34
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	328,03	50,33	18,98	<u>2,00</u> 25,10	<u>64,81</u> 337,01	-	-	-	576,83	<u>0,19</u> 3,80	-	<u>1 340,08</u> 25,10
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	286,32	190,63	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>11,25</u> 56,25	-	-	12,80	<u>0,06</u> 1,20	-	<u>560,70</u> 13,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих- ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	849,97	257,34	80,16	<u>3,00</u> 42,42	<u>49,58</u> 257,82	-	-	-	44,13	<u>0,89</u> 17,80	-	<u>1 549,64</u> 42,42
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	51,51	81,60	17,00	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>25,00</u> 125,00	-	-	19,57	<u>0,15</u> 3,00	23,18	<u>335,26</u> 14,40
	Машина плавно-наливочная:												
122009	"Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	40,15	21,06	0,34	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,74</u> 28,70	-	-	14,44	<u>0,19</u> 3,80	2,42	<u>124,41</u> 13,50
122010	"Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	51,06	47,15	0,34	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,74</u> 28,70	-	-	14,44	<u>0,19</u> 3,80	2,42	<u>161,41</u> 13,50
	Установки для приготовления:												
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	121,93	102,27	8,86	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>97,60</u> 39,04	-	-	<u>0,16</u> 3,20	43,40	<u>343,80</u> 25,10
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	40,32	79,37	-	<u>2,00</u> 40,05	-	-	<u>97,60</u> 39,04	-	-	-	23,40	<u>222,18</u> 40,05
122102	поверхностно-активных добавок	14,36	35,55	-	<u>2,00</u> 24,45	-	-	<u>3,79</u> 1,52	-	0,08	-	5,94	<u>81,90</u> 24,45
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	1 179,33	908,09	-	<u>2,00</u> 21,65	-	<u>7,38</u> 36,90	<u>57,15</u> 22,86	-	6,86	-	-	<u>2 175,69</u> 21,65
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	137,24	150,97	-	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>25,11</u> 10,04	-	14,12	-	-	<u>325,87</u> 13,50
	Фрезы навесные:												
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	29,54	32,50	-	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>11,70</u> 58,50	-	-	3,24	<u>0,03</u> 0,60	10,20	<u>150,00</u> 15,42
122202	без трактора (болотные)	4,98	2,82	-	-	-	-	-	-	-	-	0,40	<u>8,20</u> -
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	56,86	135,76	60,31	<u>1,00</u> 17,40	-	-	<u>97,60</u> 39,04	-	5,16	<u>0,22</u> 4,40	31,07	<u>350,00</u> 17,40
122204	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм	525,80	439,22	244,61	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>29,28</u> 146,40	-	-	33,51	<u>0,42</u> 8,40	-	<u>1 411,44</u> 13,50
122205	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм	621,56	333,68	280,89	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>36,70</u> 183,50	-	-	64,32	<u>1,13</u> 22,60	-	<u>1 520,05</u> 13,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	504,90	252,34	468,57	<u>2,00</u> 30,84	-	<u>113,71</u> 568,55	-	-	81,85	<u>0,56</u> 11,20	-	<u>1 918,25</u> 30,84
Установка холодного фрезерования шириной барабана:													
122221	1000 мм	57,81	138,11	61,32	<u>1,00</u> 17,40	-	-	<u>97,60</u> 39,04	-	5,25	-	31,07	<u>350,00</u> 17,40
122222	2000 мм	97,81	178,11	81,32	<u>1,00</u> 17,40	-	-	<u>97,60</u> 39,04	-	5,25	-	31,07	<u>450,00</u> 17,40
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	1,62	3,74	3,02	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>7,50</u> 37,50	-	-	2,41	-	2,41	<u>62,30</u> 11,60
122401	Парообразователи прицепные	25,50	30,49	-	-	-	-	<u>97,60</u> 39,04	-	-	-	5,47	<u>100,50</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	90,30	-	-	<u>1,00</u> 15,20	-	-	-	-	-	-	-	<u>105,50</u> 15,20
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	10,74	18,62	-	-	<u>2,20</u> 11,44	-	-	-	1,60	-	17,60	<u>60,00</u> -
122899	Виброплита	5,76	-	-	-	-	-	<u>6,00</u> 2,40	-	-	-	1,00	<u>9,16</u> -
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве													
Автомотрисы:													
130100	монтажные	47,73	94,56	6,56	<u>2,00</u> 21,20	-	<u>15,80</u> 79,00	-	-	16,75	<u>1,43</u> 28,60	9,60	<u>304,00</u> 21,20
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ)	262,56	304,35	9,70	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>30,40</u> 152,00	-	-	15,44	<u>0,96</u> 19,20	5,73	<u>794,08</u> 25,10
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	134,07	153,08	7,30	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>18,00</u> 90,00	-	-	10,29	<u>0,83</u> 16,60	5,73	<u>442,17</u> 25,10
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	77,31	239,47	54,12	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>46,00</u> 230,00	-	-	38,33	-	60,30	<u>724,63</u> 25,10
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза- электростанции)	253,91	166,73	5,43	<u>2,00</u> 27,00	-	-	<u>46,20</u> 18,48	-	13,75	<u>0,49</u> 9,80	15,20	<u>510,30</u> 27,00
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	10,00	6,85	1,00	-	-	-	-	-	5,25	-	2,00	<u>25,10</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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
130400	Дозировщики тракторные	16,55	64,39	3,60	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>7,80</u> 39,00	-	-	7,25	<u>0,14</u> 2,80	4,34	<u>152,33</u> 14,40
	Дрезины широкой колеи с краном:												
130501	1 т	43,35	67,25	0,35	<u>2,00</u> 23,18	<u>5,60</u> 29,12	-	-	-	3,75	-	6,40	<u>173,40</u> 23,18
130502	3,5 т	54,03	61,73	0,87	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>15,80</u> 79,00	-	-	15,25	<u>0,29</u> 5,80	8,75	<u>252,43</u> 27,00
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	12,62	20,25	0,17	<u>2,00</u> 25,10	<u>5,60</u> 29,12	-	-	-	3,75	-	4,20	<u>95,21</u> 25,10
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	11,46	27,90	5,67	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>7,75</u> 3,10	-	2,25	-	11,15	<u>73,13</u> 11,60
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	9,68	34,83	4,84	<u>1,00</u> 7,61	-	-	<u>12,50</u> 5,00	-	0,37	-	4,35	<u>66,68</u> 7,61
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:												
130701	на деревянных шпалах	187,66	167,59	8,10	<u>2,00</u> 35,68	-	<u>14,90</u> 74,50	-	-	14,75	-	22,02	<u>510,30</u> 35,68
130702	на железобетонных шпалах	285,22	234,72	10,56	<u>2,00</u> 35,68	-	<u>14,90</u> 74,50	-	-	14,75	-	26,67	<u>682,10</u> 35,68
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	100,90	89,12	3,98	<u>2,00</u> 27,00	-	-	<u>34,90</u> 13,96	-	7,75	<u>1,93</u> 38,60	12,49	<u>293,80</u> 27,00
130901	Машины для баллаستировки железнодорожного пути	223,05	352,61	3,60	<u>3,00</u> 53,51	-	<u>9,80</u> 49,00	-	-	9,50	<u>0,24</u> 4,80	21,93	<u>718,00</u> 53,51
	Машины для монтажа контактной сети при работе:												
131001	«с поля»	49,26	92,74	7,32	<u>1,00</u> 13,50	<u>6,30</u> 32,76	-	-	-	4,00	<u>0,16</u> 3,20	7,22	<u>210,00</u> 13,50
131002	«с пути»	122,34	125,28	2,56	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>15,80</u> 79,00	-	-	16,75	<u>1,43</u> 28,60	11,97	<u>400,00</u> 13,50
	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:												
131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	261,20	98,99	-	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>10,00</u> 50,00	-	-	5,51	<u>0,25</u> 5,00	5,73	<u>451,53</u> 25,10

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (теп-ловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	514,59	395,06	-	<u>7,00</u> 73,38	-	<u>43,30</u> 216,50	-	-	31,43	<u>0,25</u> 5,00	79,95	<u>1 315,91</u> 73,38
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	253,39	310,29	-	<u>4,00</u> 48,28	-	<u>33,30</u> 166,50	-	-	25,92	<u>0,25</u> 5,00	74,22	<u>883,60</u> 48,28
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	32,65	130,10	1,90	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>8,70</u> 43,50	-	-	8,25	<u>0,12</u> 2,40	6,60	<u>252,40</u> 27,00
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:												
131201	«с поля»	85,16	160,90	4,71	<u>2,00</u> 30,83	-	<u>7,40</u> 37,00	-	-	7,25	<u>0,22</u> 4,40	12,15	<u>342,40</u> 30,83
131202	«с пути»	210,42	293,51	3,04	<u>2,00</u> 35,68	-	<u>13,10</u> 65,50	-	-	12,75	<u>0,44</u> 8,80	33,30	<u>663,00</u> 35,68
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» плат-формы с буровой установкой:												
131205	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	170,00	109,39	-	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>18,00</u> 90,00	-	-	6,06	<u>0,25</u> 5,00	5,73	<u>411,28</u> 25,10
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	240,37	147,61	-	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>18,00</u> 90,00	-	-	6,06	<u>0,25</u> 5,00	5,73	<u>519,87</u> 25,10
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» плат-формы:												
131215	с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	272,80	118,78	-	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>20,00</u> 100,00	-	-	6,61	<u>0,30</u> 6,00	5,73	<u>535,02</u> 25,10
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном- манипулятором (ССММ КС-2м)	296,62	126,58	-	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>27,30</u> 136,50	-	-	6,61	<u>0,30</u> 6,00	5,73	<u>603,14</u> 25,10
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	171,50	98,99	-	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>10,00</u> 50,00	-	-	5,51	<u>0,25</u> 5,00	5,73	<u>361,83</u> 25,10
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	120,49	123,74	-	<u>3,00</u> 38,60	-	<u>7,00</u> 35,00	-	-	1,45	<u>0,25</u> 5,00	5,73	<u>330,01</u> 38,60

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	498,98	555,31	-	<u>7,00</u> 86,88	-	<u>45,70</u> 228,50	-	-	32,08	<u>0,96</u> 19,20	79,95	<u>1 500,90</u> 86,88
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом:													
131240	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	708,06	434,41	-	<u>8,00</u> 98,48	-	<u>63,30</u> 316,50	-	-	32,93	<u>0,80</u> 16,00	86,88	<u>1 693,26</u> 98,48
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гид-рокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	656,60	410,22	-	<u>6,00</u> 73,38	-	<u>60,60</u> 303,00	-	-	27,86	<u>0,55</u> 11,00	79,95	<u>1 562,01</u> 73,38
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	58,44	42,48	4,32	<u>2,00</u> 27,00	<u>8,30</u> 43,16	-	-	-	5,25	-	9,35	<u>190,00</u> 27,00
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	40,00	23,34	7,00	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>12,00</u> 60,00	-	-	2,00	<u>0,29</u> 5,80	8,00	<u>157,74</u> 11,60
131400	Машины путерихтовочные	43,86	114,55	1,03	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>4,60</u> 23,00	-	-	4,50	<u>0,20</u> 4,00	5,56	<u>210,00</u> 13,50
131421	Рихтовщик гидравлический	1,80	0,80	-	-	-	-	<u>0,65</u> 0,26	-	-	-	0,14	<u>3,00</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	28,13	55,22	-	<u>2,00</u> 23,18	-	<u>10,60</u> 53,00	-	-	10,25	-	3,32	<u>173,10</u> 23,18
131600	Платформы моторные к путеукладчику	170,69	335,29	3,55	<u>1,00</u> 17,84	-	<u>8,90</u> 44,50	-	-	8,75	-	44,38	<u>625,00</u> 17,84
131750	Вышка съемная монтажная	0,30	0,30	-	-	-	-	-	-	0,02	-	0,06	<u>0,68</u> -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	42,85	19,43	-	-	-	-	-	-	-	-	7,72	<u>70,00</u> -
131901	Путеподъемники самоходные	18,28	43,12	1,70	<u>2,00</u> 20,13	-	<u>4,00</u> 20,00	-	-	4,25	<u>0,60</u> 12,00	30,52	<u>150,00</u> 20,13
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	42,11	76,00	2,35	<u>3,00</u> 40,50	-	<u>7,80</u> 39,00	-	-	7,25	-	7,79	<u>215,00</u> 40,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
132100	Стенды звеносборочные	57,73	63,00	2,00	-	-	-	<u>10,30</u> 4,12	-	2,25	<u>0,31</u> 6,20	4,70	<u>140,00</u> -
	Машины:												
132200	выправочно-подбивочно-рихтовочные	647,40	1 321,36	1,00	<u>3,00</u> 40,50	-	<u>16,10</u> 80,50	-	-	15,50	<u>3,52</u> 70,40	49,40	<u>2 226,06</u> 40,50
132300	выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	710,48	1 454,16	1,00	<u>4,00</u> 50,20	-	<u>13,30</u> 66,50	-	-	13,00	<u>3,52</u> 70,40	46,60	<u>2 412,34</u> 50,20
132400	выправочно-подбивочно-отделочные	299,34	736,83	5,84	<u>6,00</u> 81,00	-	<u>13,00</u> 65,00	-	-	12,75	-	29,24	<u>1 230,00</u> 81,00
	Вагоны:												
132501	широкой колеи 20 т	1,17	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>4,50</u> -
132510	строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	15,85	18,87	-	-	-	-	-	-	0,44	-	-	<u>35,16</u> -
132515	с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	28,31	33,79	-	-	-	-	-	-	0,44	-	-	<u>62,54</u> -
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	31,99	38,08	-	-	-	-	-	-	0,44	-	-	<u>70,51</u> -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	16,64	65,74	-	<u>0,20</u> 2,01	-	-	-	-	2,50	-	-	<u>86,89</u> 2,01
132560	Вагонетки узкой колеи	0,85	0,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>1,70</u> -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2,20</u> -
132601	Платформы широкой колеи 71т	6,14	8,10	1,20	-	-	-	-	-	-	-	1,20	<u>16,64</u> -
132605	Платформы узкой колеи	4,80	6,10	0,90	-	-	-	-	-	-	-	1,20	<u>13,00</u> -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	87,62	80,35	17,58	<u>2,00</u> 23,20	-	<u>15,30</u> 76,50	-	-	14,75	-	-	<u>300,00</u> 23,20
	Тепловозы широкой колеи маневровые:												
132801	552 кВт (750 л.с.)	130,68	165,23	40,14	<u>2,00</u> 23,20	-	<u>20,10</u> 100,50	-	-	20,25	-	-	<u>480,00</u> 23,20

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
132802	735 кВт (1000 л.с)	135,89	171,22	45,30	<u>2,00</u> 23,20	-	<u>24,40</u> 122,00	-	-	23,75	-	-	<u>521,36</u> 23,20
132803	883 кВт (1200 л.с.)	144,60	199,80	50,60	<u>2,00</u> 23,20	-	<u>27,48</u> 137,40	-	-	41,50	-	-	<u>597,10</u> 23,20
	Станок:												
133951	сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	3,00	2,01	1,01	-	-	-	<u>0,19</u> 0,08	-	-	-	0,30	<u>6,40</u> -
134001	рельсосверлильный	1,00	1,00	0,31	-	-	-	<u>0,92</u> 0,37	-	0,05	-	0,27	<u>3,00</u> -
134011	рельсореальный	6,14	7,00	3,08	-	-	-	<u>0,54</u> 0,22	-	0,05	-	3,51	<u>20,00</u> -
134021	Костылезабивщик	0,31	0,17	-	-	-	-	<u>0,40</u> 0,16	-	0,03	-	0,05	<u>0,72</u> -
134031	Ключ путевого универсальный	0,14	0,19	-	-	-	-	<u>0,22</u> 0,09	-	0,03	-	0,04	<u>0,49</u> -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	0,14	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,25</u> -
134041	Шуруповерт	1,43	0,76	-	-	-	-	<u>0,92</u> 0,37	-	0,10	-	0,34	<u>3,00</u> -
134051	Домкраты путевые	1,33	2,57	1,17	-	-	-	-	-	0,73	<u>0,02</u> 0,40	0,40	<u>6,60</u> -
134101	Шпалоподбойка	0,77	0,21	0,28	-	-	-	-	-	0,03	-	0,21	<u>1,50</u> -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	0,77	0,60	0,29	-	-	-	-	-	0,03	-	0,41	<u>2,10</u> -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	32,52	54,99	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>12,90</u> 5,16	-	1,50	-	4,23	<u>110,00</u> 11,60
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	143,22	128,64	-	<u>2,10</u> 36,70	-	<u>5,59</u> 27,95	-	-	3,52	-	-	<u>340,03</u> 36,70
134301	Струги путевые	18,22	25,83	8,57	<u>2,00</u> 27,00	-	-	-	-	1,50	-	6,48	<u>87,60</u> 27,00
134305	Разгонщик гидравлический	6,73	3,01	-	-	-	-	<u>0,39</u> 0,16	-	-	-	0,50	<u>10,40</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	0,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,92
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	1,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,13
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	93,09	166,73	8,58	3,00 39,50	-	62,04 310,20	-	-	55,60	0,51 10,20	13,96	697,86 39,50
Раздел 14. Машины для свайных работ													
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:													
140101	0,65 м3	30,88	67,73	7,64	1,00 16,44	-	7,80 39,00	-	-	8,25	0,12 2,40	18,60	190,94 16,44
140102	1 м3	33,70	73,37	8,96	1,00 16,44	-	7,80 39,00	-	-	8,00	0,16 3,20	18,00	200,67 16,44
140103	1,25 м3	38,84	84,33	13,28	1,00 16,44	-	8,32 41,60	-	-	8,50	0,16 3,20	18,60	224,79 16,44
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	40,01	86,82	3,98	1,00 16,44	-	11,40 57,00	-	-	12,00	0,12 2,40	20,60	239,25 16,44
Копры гусеничные для свай длиной до:													
140201	12 м	30,88	82,83	9,30	1,00 16,44	-	-	28,00 11,20	-	6,50	-	28,40	185,55 16,44
140202	20 м	51,29	125,33	10,29	1,00 16,44	-	-	28,00 11,20	-	6,50	-	33,80	254,85 16,44
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	26,26	67,60	9,46	1,00 15,42	-	6,45 32,25	10,00 4,00	-	8,75	0,16 3,20	23,06	190,00 15,42
Копры универсальные с пневматическим молотом:													
140310	6 т	34,69	93,29	14,44	1,00 15,42	-	-	17,00 6,80	-	3,50	0,16 3,20	56,80	228,14 15,42
140311	8 т	65,74	175,96	29,55	1,00 15,42	-	-	22,00 8,80	-	4,50	0,16 3,20	82,80	385,97 15,42
Вибропогружатели:													
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	7,35	6,60	2,36	1,00 4,75	-	-	20,00 8,00	-	4,00	-	1,94	35,00 4,75
140402	высокочастотные ICE-14RF	241,28	110,18	42,95	-	-	5,53 27,65	-	-	18,60	-	-	440,66 -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
140403	высокочастотные РТС-23НФЗА с гидроприводом Katerpiler-350	126,21	79,90	30,01	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>36,48</u> 182,40	-	-	19,82	<u>0,49</u> 9,80	3,92	<u>466,46</u> 14,40
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	17,48	12,05	9,10	<u>1,00</u> 4,75	-	-	<u>22,00</u> 8,80	-	4,50	-	3,32	<u>60,00</u> 4,75
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	29,38	17,15	15,05	<u>1,00</u> 4,75	-	-	<u>73,00</u> 29,20	-	14,75	-	6,00	<u>116,28</u> 4,75
	Дизель-молоты:												
140501	0,5 т	4,15	2,58	2,40	-	-	<u>2,60</u> 13,00	-	-	2,50	-	2,40	<u>27,03</u> -
140502	1,25 т	6,47	3,04	3,10	-	-	<u>3,95</u> 19,75	-	-	4,25	-	3,80	<u>40,41</u> -
140503	1,8 т	8,47	4,20	4,10	-	-	<u>5,72</u> 28,60	-	-	6,00	-	5,40	<u>56,77</u> -
140504	2,5 т	12,62	6,30	6,15	-	-	<u>6,45</u> 32,25	-	-	6,75	-	6,60	<u>70,67</u> -
140505	3,5 т	17,43	8,47	8,30	-	-	<u>6,76</u> 33,80	-	-	7,25	-	12,80	<u>88,05</u> -
140506	5 т	19,26	9,94	8,65	-	-	<u>7,28</u> 36,40	-	-	7,50	-	8,40	<u>90,15</u> -
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	62,25	175,96	2,49	<u>3,00</u> 36,70	-	-	<u>52,00</u> 20,80	-	16,50	-	54,20	<u>368,90</u> 36,70
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:												
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	174,30	174,42	16,48	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>8,32</u> 41,60	<u>64,60</u> 25,84	-	23,00	<u>0,40</u> 8,00	56,00	<u>544,74</u> 25,10
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	259,66	282,57	8,80	<u>1,00</u> 14,40	-	-	<u>43,00</u> 17,20	-	10,00	-	7,60	<u>600,23</u> 14,40
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:												
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	114,87	157,62	18,34	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>8,32</u> 41,60	<u>64,60</u> 25,84	-	24,00	<u>0,40</u> 8,00	43,80	<u>459,17</u> 25,10
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	62,91	106,57	10,29	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>28,00</u> 11,20	-	6,50	-	7,20	<u>218,17</u> 13,50
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	125,09	157,94	10,07	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>8,32</u> 41,60	<u>64,60</u> 25,84	-	24,00	<u>0,04</u> 0,80	40,00	<u>450,44</u> 25,10

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:												
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	200,86	203,19	17,59	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>8,32</u> 41,60	<u>49,60</u> 19,84	-	20,25	-	58,00	<u>586,43</u> 25,10
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	256,50	201,32	17,00	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>8,32</u> 41,60	<u>64,60</u> 25,84	-	23,50	<u>0,04</u> 0,80	50,00	<u>641,66</u> 25,10
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:												
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	139,44	201,48	12,66	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>8,32</u> 41,60	<u>49,60</u> 19,84	-	20,75	-	46,00	<u>506,87</u> 25,10
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	92,96	150,06	9,79	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>28,00</u> 140,00	-	-	6,50	-	9,20	<u>422,01</u> 13,50
	Установки буровые с крутящим моментом:												
140622	150-250 кНм	1 610,74	1 576,95	-	<u>2,00</u> 27,90	-	<u>18,52</u> 92,60	-	-	78,76	<u>0,56</u> 11,14	-	<u>3 398,09</u> 27,90
140623	250-350 кНм	2 172,65	2 127,07	-	<u>2,00</u> 27,90	-	<u>27,78</u> 138,90	-	-	118,13	<u>1,00</u> 20,05	-	<u>4 604,70</u> 27,90
	Установки с плоским грейфером:												
140701	для проходки траншей	28,22	90,30	6,31	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>7,28</u> 36,40	-	-	7,75	<u>0,12</u> 2,40	31,40	<u>227,88</u> 25,10
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	61,25	189,24	4,98	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>7,28</u> 36,40	-	-	7,75	<u>0,35</u> 7,00	24,40	<u>356,12</u> 25,10
	Установки:												
140703	типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	2 047,39	1 415,10	56,18	<u>2,00</u> 29,82	-	<u>22,23</u> 111,15	-	-	46,76	<u>1,14</u> 22,80	15,87	<u>3 745,07</u> 29,82
140704	типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	2 163,52	1 495,46	59,18	<u>2,00</u> 29,82	-	<u>22,23</u> 111,15	-	-	46,76	<u>1,17</u> 23,40	15,87	<u>3 945,16</u> 29,82
140800	промышленные передвижные (парообразователи)	28,22	36,85	1,33	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>88,00</u> 440,00	-	-	96,25	-	114,20	<u>731,25</u> 14,40
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	4,48	26,89	5,64	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>24,20</u> 9,68	-	2,50	-	2,60	<u>61,85</u> 10,06
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрацион- ных завес	56,44	156,21	12,95	<u>1,00</u> 17,84	-	<u>8,53</u> 42,65	-	-	8,50	-	40,00	<u>334,59</u> 17,84

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
141100	Барражная машина	202,52	338,64	-	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>85,80</u> 34,32	-	-	<u>1,60</u> 32,00	103,20	<u>735,78</u> 25,10
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	416,66	270,58	-	<u>1,00</u> 15,42	-	-	<u>32,60</u> 13,04	-	-	<u>2,54</u> 50,80	149,00	<u>915,50</u> 15,42
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	113,71	149,40	35,69	<u>1,00</u> 15,42	-	-	<u>19,80</u> 7,92	-	-	<u>0,58</u> 11,60	58,80	<u>392,54</u> 15,42
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	66,18	140,60	15,11	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>36,30</u> 14,52	-	6,00	-	25,60	<u>285,85</u> 17,84
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenkneht AG"	10 505,42	2 679,54	-	<u>8,00</u> 98,86	-	-	<u>594,49</u> 237,80	-	331,62	<u>19,66</u> 393,20	16,75	<u>14 263,19</u> 98,86
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов													
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:													
150101	до 70 м3/ч	21,63	19,40	0,68	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>12,50</u> 62,50	-	-	8,45	-	7,08	<u>129,80</u> 10,06
150102	до 300 м3/ч	53,95	54,47	1,97	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>26,00</u> 130,00	-	-	26,00	-	10,00	<u>287,99</u> 11,60
150103	до 500 м3/ч	69,39	71,60	2,44	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>42,10</u> 210,50	-	-	42,00	-	15,00	<u>422,53</u> 11,60
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	18,12	19,64	4,53	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>7,30</u> 36,50	-	-	2,75	-	6,00	<u>97,60</u> 10,06
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:													
150201	на автомобильном прицепе	18,92	13,94	1,99	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>11,20</u> 56,00	-	-	11,25	-	5,00	<u>118,70</u> 11,60
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	22,58	20,07	10,47	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>8,22</u> 41,10	-	-	12,25	-	14,00	<u>133,97</u> 13,50
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:													
150301	на автомобильном прицепе	23,07	24,07	1,83	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>12,30</u> 61,50	-	-	12,25	-	5,40	<u>139,72</u> 11,60
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	62,08	80,70	3,46	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>10,20</u> 51,00	-	-	10,25	-	21,40	<u>242,39</u> 13,50
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	63,58	146,25	5,81	<u>5,00</u> 58,00	<u>4,80</u> 24,96	<u>50,40</u> 252,00	-	-	55,00	-	22,40	<u>628,00</u> 58,00

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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
150401	Горелки газопламенные	1,75	1,01	0,56	-	-	-	-	-	-	-	0,18	<u>3,50</u> -
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	16,87	9,73	5,97	<u>2,00</u> 23,56	-	<u>25,27</u> 126,35	-	-	9,53	-	4,06	<u>196,07</u> 23,56
	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:												
150501	350-800 мм	177,62	245,68	-	<u>3,00</u> 34,80	-	<u>19,20</u> 96,00	-	-	19,25	-	52,00	<u>625,35</u> 34,80
150502	1000-1200 мм	212,48	245,68	-	<u>4,00</u> 46,40	-	<u>52,00</u> 260,00	-	-	52,00	-	141,60	<u>958,16</u> 46,40
150503	1400 мм	225,76	247,34	-	<u>4,00</u> 46,40	-	<u>52,00</u> 260,00	-	-	52,00	-	185,60	<u>1 017,10</u> 46,40
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	229,54	235,38	-	<u>4,00</u> 46,40	-	<u>52,00</u> 260,00	-	-	104,25	-	190,00	<u>1 065,57</u> 46,40
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диамет-ром 1420 мм	231,04	278,84	-	<u>4,00</u> 47,12	-	<u>52,00</u> 260,00	-	-	86,39	-	159,62	<u>1 063,01</u> 47,12
	Трубоукладчики для труб диаметром:												
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	15,80	28,58	0,32	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>5,51</u> 27,55	-	-	9,25	<u>0,03</u> 0,60	13,50	<u>110,00</u> 14,40
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	17,80	30,54	0,36	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>8,75</u> 43,75	-	-	9,25	<u>0,05</u> 1,00	13,50	<u>130,60</u> 14,40
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	18,61	36,64	0,40	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>11,52</u> 57,60	-	-	9,25	<u>0,05</u> 1,00	13,50	<u>151,40</u> 14,40
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	180,94	350,26	1,49	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>21,80</u> 109,00	-	-	31,75	<u>0,11</u> 2,20	37,00	<u>729,08</u> 16,44
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	189,03	350,26	1,49	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>26,40</u> 132,00	-	-	36,50	<u>0,18</u> 3,60	42,00	<u>771,32</u> 16,44
	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:												
150707	32 т	18,06	22,34	2,20	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>21,80</u> 109,00	-	-	1,17	<u>0,11</u> 2,20	37,22	<u>205,69</u> 13,50
150708	12 т	0,41	0,61	0,06	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>13,53</u> 67,65	-	-	0,04	<u>0,05</u> 1,00	22,85	<u>106,12</u> 13,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих. руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Лаборатории для контроля сварных соединений:												
150801	полустационарные	34,36	49,80	-	<u>1,00</u> 14,40	-	-	-	-	-	-	3,60	<u>102,16</u> 14,40
150802	высокопроходимые, передвижные	48,47	130,14	-	<u>1,00</u> 14,40	<u>21,00</u> 109,20	-	-	-	19,50	-	9,20	<u>330,91</u> 14,40
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:												
150901	150-300 мм	7,30	9,96	24,90	<u>2,00</u> 25,10	<u>4,58</u> 23,82	-	-	-	4,25	-	5,60	<u>100,93</u> 25,10
150902	350-500 мм	28,88	42,99	43,33	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>7,38</u> 36,90	-	-	7,50	-	8,00	<u>192,70</u> 25,10
150903	600-800 мм	32,54	48,47	57,60	<u>2,00</u> 27,90	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	11,00	-	10,40	<u>242,41</u> 27,90
150904	1000-1200 мм	77,69	115,37	71,21	<u>2,00</u> 27,90	-	<u>18,30</u> 91,50	-	-	18,25	-	14,80	<u>416,72</u> 27,90
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	27,89	31,32	3,37	-	-	-	-	-	-	<u>0,05</u> 1,00	1,80	<u>65,38</u> -
151001	Фиксатор модулей	2,00	2,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	0,44	<u>5,44</u> -
	Машины изоляционные для труб диаметром:												
151101	до 150 мм	10,96	13,30	3,13	<u>2,00</u> 25,10	<u>1,35</u> 7,02	-	-	-	1,25	-	3,20	<u>63,96</u> 25,10
151102	200-300 мм	25,73	32,25	6,10	<u>2,00</u> 25,10	<u>1,14</u> 5,93	-	-	-	1,00	-	3,40	<u>99,51</u> 25,10
151103	350-500 мм	40,50	50,13	10,13	<u>2,00</u> 25,10	<u>4,47</u> 23,24	-	-	-	4,25	-	6,80	<u>160,15</u> 25,10
151104	от 600-800 мм	55,28	70,07	12,10	<u>2,00</u> 27,90	<u>4,47</u> 23,24	-	-	-	4,25	-	5,60	<u>198,44</u> 27,90
151105	1000-1400 мм	70,05	89,95	14,13	<u>2,00</u> 27,90	<u>7,38</u> 38,38	-	-	-	6,75	-	9,80	<u>256,96</u> 27,90
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:												
151201	200-300 мм	31,75	31,80	7,39	<u>2,00</u> 25,10	<u>4,68</u> 24,34	-	-	-	4,25	-	9,80	<u>134,43</u> 25,10

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
151202	350-500 мм	45,59	51,06	13,33	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>7,60</u> 38,00	-	-	7,50	-	12,60	<u>193,18</u> 25,10
151203	600-800 мм	64,87	70,98	17,60	<u>2,00</u> 27,90	-	<u>7,60</u> 38,00	-	-	7,50	-	15,40	<u>242,25</u> 27,90
151204	1000-1200 мм	72,80	97,54	21,21	<u>3,00</u> 36,70	-	<u>12,50</u> 62,50	-	-	12,50	-	18,60	<u>321,85</u> 36,70
151205	1400 мм	96,91	91,12	22,84	<u>3,00</u> 36,70	-	<u>12,50</u> 62,50	-	-	12,50	-	23,40	<u>345,97</u> 36,70
	Станки трубогибочные для труб диаметром:												
151301	200-500 мм	26,56	39,67	0,66	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>9,20</u> 3,68	-	-	<u>0,11</u> 2,20	9,00	<u>91,83</u> 10,06
151302	до 1000 мм	44,99	67,23	1,16	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>20,10</u> 8,04	-	-	<u>0,29</u> 5,80	14,20	<u>151,48</u> 10,06
151303	1200-1400 мм	366,86	438,24	1,16	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>21,10</u> 8,44	-	-	<u>0,29</u> 5,80	74,40	<u>908,40</u> 13,50
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	26,17	44,31	1,16	<u>1,00</u> 13,56	-	-	-	-	-	-	-	<u>85,20</u> 13,56
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	17,56	7,90	0,92	-	-	-	-	-	-	-	8,78	<u>35,16</u> -
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром:												
151501	325-630 мм	23,74	24,07	40,34	<u>1,00</u> 14,40	<u>8,63</u> 44,88	-	-	-	8,00	-	38,80	<u>194,23</u> 14,40
151502	720-1020 мм	30,88	31,54	40,34	<u>1,00</u> 14,40	<u>11,50</u> 59,80	-	-	-	10,75	-	45,20	<u>232,91</u> 14,40
151503	1220-1420 мм	50,63	56,77	40,34	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>6,24</u> 31,20	-	-	6,25	-	44,40	<u>246,03</u> 16,44
151504	1700 мм	277,22	282,20	40,34	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>8,42</u> 42,10	-	-	8,50	-	114,20	<u>781,00</u> 16,44
151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	56,26	24,07	40,34	<u>1,00</u> 14,40	<u>20,00</u> 104,00	-	-	-	8,00	-	38,80	<u>285,87</u> 14,40
150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	51,18	6,24	17,44	<u>3,00</u> 14,40	-	-	-	-	0,42	<u>0,21</u> 4,26	60,00	<u>153,94</u> 14,40

Код отраслей	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машинной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	52,50	33,47	21,43	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,26	-	9,84	<u>162,00</u> 13,50
151700	Установки для подогрева стыков	8,03	2,60	2,15	<u>1,00</u> 11,60	-	-	-	<u>19,80</u> 7,92	-	-	4,60	<u>36,90</u> 11,60
	Установки для подогрева стыков труб диаметром:												
151701	200 мм	1,22	0,33	0,06	-	-	-	-	-	-	-	0,54	<u>2,15</u> -
151702	300 мм	1,81	0,49	0,08	-	-	-	-	-	-	-	0,81	<u>3,19</u> -
151703	350-400 мм	2,31	0,63	0,11	-	-	-	-	-	-	-	1,03	<u>4,08</u> -
151705	500-600 мм	3 83	1,03	0,18	-	-	-	-	-	-	-	1,70	<u>6,74</u> -
151707	700-800 мм	4,88	1,32	0,22	-	-	-	-	-	-	-	2,17	<u>8,59</u> -
151709	1000 мм	5,80	1,57	0,27	-	-	-	-	-	-	-	2,58	<u>10,22</u> -
151710	1200 мм	6,69	1,81	0,31	-	-	-	-	-	-	-	2,97	<u>11,78</u> -
151711	1400 мм	6,86	1,85	0,31	-	-	-	-	-	-	-	3,34	<u>12,36</u> -
	Установки для сушки труб диаметром:												
151801	до 500 мм	32,37	38,35	-	-	-	<u>25,00</u> 125,00	-	-	54,00	-	45,20	<u>294,92</u> -
151802	до 800 мм	33,03	39,51	-	-	-	<u>30,00</u> 150,00	-	-	62,00	-	50,60	<u>335,14</u> -
151803	до 1000-1200 мм	33,37	39,67	-	-	-	<u>32,90</u> 164,50	-	-	65,00	-	53,60	<u>356,14</u> -
151804	1400 мм	34,03	40,34	-	-	-	<u>33,90</u> 169,50	-	-	66,00	-	57,20	<u>367,07</u> -
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:												
151901	до 500 мм	10,46	4,15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,80	<u>15,41</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
151902	700-800 мм	11,12	4,32	-	-	-	-	-	-	-	-	0,60	<u>16,04</u> -
151903	900-1000 мм	14,28	5,64	-	-	-	-	-	-	-	-	0,60	<u>20,52</u> -
151904	1200 мм	14,61	5,81	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	<u>22,42</u> -
151905	1400 мм	17,76	7,14	-	-	-	-	-	-	-	-	0,80	<u>25,70</u> -
151906	600 мм	10,46	4,15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,80	<u>15,41</u> -
	Битумозаправщик:												
152001	4 т	15,60	30,21	10,79	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>18,70</u> 93,50	-	-	18,75	-	7,40	<u>189,75</u> 13,50
152002	6 т	24,57	54,12	13,78	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>23,90</u> 119,50	-	-	24,00	-	10,20	<u>259,67</u> 13,50
152100	на тракторе 4 т	10,12	21,59	7,14	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>15,40</u> 77,00	-	-	15,50	-	5,80	<u>151,55</u> 14,40
	Тракторы на гусеничном ходу:												
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	18,43	20,08	7,31	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>6,55</u> 32,75	-	-	6,50	<u>0,03</u> 0,60	3,80	<u>101,07</u> 11,60
152202	96 кВт (130 л.с.)	22,41	27,20	10,48	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>7,90</u> 39,50	-	-	8,00	<u>0,04</u> 0,80	4,60	<u>127,39</u> 14,40
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	35,36	45,22	14,21	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	11,00	<u>0,06</u> 1,20	5,40	<u>181,29</u> 14,40
152204	228 кВт (310 л.с.)	125,16	210,82	-	<u>1,00</u> 17,84	-	<u>21,60</u> 108,00	-	-	21,50	<u>0,11</u> 2,20	15,60	<u>501,12</u> 17,84
152205	244 кВт (330 л.с)	200,86	338,64	-	<u>1,00</u> 17,84	-	<u>22,90</u> 114,50	-	-	22,75	<u>0,11</u> 2,20	20,20	<u>716,99</u> 17,84
	Тракторы на пневмоколесном ходу:												
152301	29 кВт (40 л.с.)	8,63	10,88	1,90	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>3,22</u> 16,10	-	-	3,25	-	2,40	<u>54,76</u> 11,60
152302	40 кВт (55 л.с)	14,94	12,51	2,10	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,25	-	2,60	<u>75,00</u> 11,60

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
152303	59 кВт (80 л.с.)	21,25	15,79	2,30	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,25	-	3,00	<u>87,09</u> 13,50
152304	108 кВт (145 л.с.)	27,56	33,34	5,50	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>11,90</u> 59,50	-	-	12,00	-	5,60	<u>157,90</u> 14,40
152305	158 кВт (215 л.с.)	33,70	62,58	8,30	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>18,20</u> 91,00	-	-	18,25	<u>0,09</u> 1,80	7,80	<u>237,83</u> 14,40
Плетьевозы на автомобильном ходу:													
152401	до 12 т	17,54	16,09	9,43	<u>1,00</u> 13,50	<u>8,80</u> 45,76	-	-	-	8,25	-	9,43	<u>120,00</u> 13,50
152402	до 19 т	28,05	59,59	25,56	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>10,40</u> 52,00	-	-	10,50	-	7,60	<u>196,80</u> 13,50
152403	до 30 т	70,72	185,92	39,34	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>20,40</u> 102,00	-	-	20,50	-	13,20	<u>446,08</u> 14,40
152404	до 50 т	72,21	190,90	47,48	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>25,00</u> 125,00	-	-	25,00	-	15,80	<u>492,83</u> 16,44
152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	42,83	94,45	-	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>22,90</u> 114,50	-	-	23,00	-	9,40	<u>298,58</u> 14,40
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	42,83	109,39	1,33	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>3,64</u> 18,20	-	-	3,75	<u>0,03</u> 0,60	5,40	<u>195,00</u> 13,50
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	4,98	5,98	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>15,64</u> 78,20	-	-	15,66	-	15,48	<u>133,80</u> 13,50
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:													
152701	60 кВт	1,99	2,99	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>13,50</u> 67,50	-	-	13,50	-	13,60	<u>113,08</u> 13,50
152702	100 кВт	7,30	10,96	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>19,20</u> 96,00	-	-	19,25	-	18,60	<u>165,61</u> 13,50
152703	200 кВт	18,26	27,39	-	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>52,00</u> 260,00	-	-	52,00	-	17,00	<u>399,75</u> 25,10
152704	500 кВт	47,97	71,71	-	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>102,00</u> 510,00	-	-	102,50	-	29,40	<u>786,68</u> 25,10
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:													
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	21,51	20,68	4,13	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>14,60</u> 73,00	-	-	14,50	-	5,80	<u>151,22</u> 11,60

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего. руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	239,04	225,42	23,58	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>43,20</u> 216,00	-	-	43,25	-	25,20	<u>785,99</u> 13,50
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	377,12	359,08	27,70	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>8,20</u> 41,00	-	-	3,09	-	78,20	<u>896,25</u> 10,06
153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м3/мин	151,06	178,94	18,60	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>43,20</u> 216,00	-	-	43,25	-	21,20	<u>642,55</u> 13,50
Катки дорожные самоходные гладкие:													
153101	5 т	15,20	21,14	1,84	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>4,40</u> 22,00	-	-	4,50	<u>0,02</u> 0,40	3,40	<u>82,88</u> 14,40
153102	10 т	28,01	31,70	2,24	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>4,40</u> 22,00	-	-	3,05	<u>0,02</u> 0,40	3,20	<u>105,00</u> 14,40
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	323,70	206,74	12,38	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>11,80</u> 59,00	-	-	11,75	-	25,00	<u>663,67</u> 25,10
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	40,54	32,72	4,24	-	-	-	<u>19,80</u> 7,92	-	1,20	-	16,94	<u>103,56</u> -
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:													
154101	300-500 мм	33,88	49,30	7,06	-	-	<u>19,20</u> 96,00	-	-	-	-	14,16	<u>200,40</u> -
154102	600-800 мм	47,59	71,09	8,96	-	-	<u>23,20</u> 116,00	-	-	8,75	-	19,88	<u>272,27</u> -
154103	1000-1400 мм	100,15	111,01	16,76	-	-	<u>52,00</u> 260,00	-	-	19,62	-	22,82	<u>530,36</u> -
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач													
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	15,27	29,38	3,98	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>3,43</u> 17,15	-	-	3,25	-	3,00	<u>83,63</u> 11,60
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):													
160201	5 т	46,15	76,29	1,16	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>6,97</u> 34,85	-	-	6,75	<u>0,02</u> 0,40	5,60	<u>182,80</u> 11,60
160202	10 т (прицепные)	7,80	10,29	4,65	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>5,40</u> 27,00	-	-	5,50	-	3,00	<u>69,84</u> 11,60
160301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	27,06	65,17	1,49	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>7,80</u> 39,00	-	-	7,25	<u>0,02</u> 0,40	14,20	<u>168,07</u> 13,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел -ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Машины бурильно-крановые:												
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	30,28	41,14	4,40	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>6,14</u> 30,70	-	-	4,05	<u>0,13</u> 2,60	16,18	<u>140,95</u> 11,60
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	19,44	35,25	3,15	<u>1,00</u> 11,60	<u>8,84</u> 45,97	-	-	-	5,40	<u>0,13</u> 2,60	15,13	<u>138,54</u> 11,60
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	26,23	44,16	0,33	<u>1,00</u> 16,46	-	<u>13,50</u> 67,50	-	-	13,00	<u>0,13</u> 2,60	17,40	<u>187,68</u> 16,46
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	36,43	28,10	1,40	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	7,10	-	8,30	<u>147,43</u> 11,60
160701	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	68,39	82,34	3,15	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,25	-	8,20	<u>243,83</u> 13,50
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	22,74	63,25	3,32	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>7,70</u> 38,50	-	-	7,25	<u>0,59</u> 11,80	15,20	<u>175,56</u> 13,50
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	23,90	90,97	8,80	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,25	<u>0,17</u> 3,40	6,00	<u>214,82</u> 13,50
	Краны на автомобильном ходу:												
161001	10 т	17,76	50,63	5,48	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,14</u> 30,70	-	-	6,00	-	12,20	<u>136,27</u> 13,50
161002	16 т	20,25	75,53	7,30	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>7,59</u> 37,95	-	-	7,25	-	14,00	<u>175,78</u> 13,50
161100	Аппараты смазочные тросовые	8,03	1,68	0,96	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>10,67</u> -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	12,79	3,15	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>17,14</u> -
	Раздел 17. Машины для сооружений линий связи												
	Кабелеукладчик:												
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	30,54	15,60	29,55	-	-	-	-	-	-	-	10,80	<u>86,49</u> -
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	79,68	40,67	36,52	-	-	-	-	-	-	-	21,00	<u>177,87</u> -
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	288,01	490,03	42,00	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>21,80</u> 109,00	-	-	21,25	-	81,60	<u>1 056,99</u> 25,10

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	29,22	14,61	25,56	-	-	-	-	-	-	-	10,00	<u>79,39</u> -
170105	колесный прицепной КУК-4Б	57,69	34,93	31,36	-	-	-	-	-	-	-	16,87	<u>140,85</u> -
	Комплексные машины:												
170201	машина кабельная КМ-2А	73,70	48,64	2,32	<u>1,00</u> 11,60	<u>7,28</u> 37,86	-	-	-	6,50	-	22,60	<u>203,22</u> 11,60
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	58,60	79,18	1,49	<u>1,00</u> 13,50	<u>14,70</u> 76,44	-	-	-	12,50	<u>0,22</u> 4,40	27,20	<u>273,31</u> 13,50
170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе авто-мобиля ГАЗ-66	17,60	23,24	1,66	<u>1,00</u> 11,60	<u>7,28</u> 37,86	-	-	-	6,50	-	12,40	<u>110,86</u> 11,60
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	161,02	127,49	21,91	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	10,50	-	44,00	<u>432,92</u> 13,50
170450	Пропорщик прицепной	3,05	1,64	-	-	-	-	-	-	-	-	4,97	<u>9,66</u> -
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	4,48	6,14	1,33	-	-	-	-	-	-	-	1,00	<u>12,95</u> -
	Транспортеры прицепные:												
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	20,75	10,62	1,33	-	-	-	-	-	-	-	4,00	<u>36,70</u> -
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	32,37	16,60	2,66	-	-	-	-	-	-	-	6,40	<u>58,03</u> -
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	31,37	8,47	-	-	-	-	-	-	-	-	5,60	<u>45,44</u> -
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	4,98	1,33	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	<u>7,31</u> -
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	74,04	141,10	4,65	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>12,17</u> 60,85	-	-	11,75	-	26,40	<u>332,29</u> 13,50
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л с) в составе кабелеукладочной колонны	60,59	160,02	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,00	<u>0,35</u> 7,00	23,20	<u>332,31</u> 13,50
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	55,78	74,87	7,47	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>10,90</u> 54,50	-	-	10,50	-	22,40	<u>239,02</u> 13,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел -ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	36,19	71,38	1,99	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,24</u> 31,20	-	-	6,00	-	14,80	<u>175,06</u> 13,50
	Лаборатория передвижная:												
171301	измерительно-настроечная	35,19	53,45	0,66	<u>1,00</u> 11,60	<u>7,28</u> 37,86	-	-	-	6,25	-	15,40	<u>160,41</u> 11,60
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	92,96	143,26	3,32	<u>1,00</u> 11,60	<u>18,93</u> 98,44	-	-	-	17,00	-	35,20	<u>401,78</u> 11,60
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	364,80	276,78	0,89	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>2,64</u> 13,20	-	-	2,00	-	48,47	<u>721,56</u> 15,42
171500	Мобильная гидромотоледка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость про-тягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	9,81	12,44	2,64	<u>1,00</u> 13,50	<u>2,00</u> 10,40	-	-	-	1,67	-	7,48	<u>57,94</u> 13,50
	Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки												
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:												
180101	80 м3/ч, напор 30 м	10,67	12,16	1,00	<u>4,33</u> 42,87	-	<u>21,80</u> 109,00	-	-	15,50	-	6,80	<u>198,00</u> 42,87
180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	51,31	63,25	3,00	<u>5,33</u> 53,64	-	<u>43,20</u> 216,00	-	-	34,00	-	7,80	<u>429,00</u> 53,64
	Землесосные плавучие снаряды электрические,:												
180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	39,79	41,27	28,94	<u>3,33</u> 33,50	-	-	<u>58,40</u> 15,77	-	2,40	-	22,00	<u>183,67</u> 33,50
180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	90,60	91,70	37,50	<u>4,33</u> 43,57	-	-	<u>68,40</u> 18,47	-	1,25	-	42,50	<u>325,59</u> 43,57
180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	137,00	110,86	59,95	<u>6,00</u> 60,38	-	-	<u>120,00</u> 32,40	-	1,25	-	58,56	<u>460,40</u> 60,38
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	172,00	84,20	46,20	<u>6,00</u> 60,38	-	-	<u>146,00</u> 39,42	-	1,70	-	49,15	<u>453,05</u> 60,38
180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	248,13	139,40	114,70	<u>7,00</u> 70,40	-	-	<u>303,68</u> 81,99	-	1,50	-	115,37	<u>771,49</u> 70,40
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	236,80	140,70	150,00	<u>7,00</u> 70,40	-	-	<u>400,86</u> 108,23	-	2,50	-	103,80	<u>812,43</u> 70,40
180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	283,56	336,58	374,85	<u>7,60</u> 88,10	-	-	<u>501,08</u> 135,29	-	4,05	-	198,46	<u>1 420,89</u> 88,10

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т ч оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:												
180201	80 м3/ч, напор 40 м	7,60	11,91	1,10	<u>2,00</u> 17,03	-	-	<u>51,39</u> 13,88	-	0,18	-	20,58	<u>72,28</u> 17,03
180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	13,43	19,20	2,52	<u>2,00</u> 17,03	-	-	<u>61,56</u> 16,62	-	0,18	-	30,35	<u>99,33</u> 17,03
180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	15,50	35,01	3,39	<u>3,25</u> 32,70	-	-	<u>114,00</u> 30,78	-	0,35	-	65,39	<u>183,12</u> 32,70
180204	400 м3/ч, напор 71 м	38,07	139,09	246,27	<u>2,25</u> 26,08	-	-	<u>257,64</u> 69,56	-	1,17	-	11,75	<u>531,99</u> 26,08
180205	600 м3/ч, напор 80 м	39,04	209,55	387,00	<u>2,25</u> 26,07	-	-	<u>407,07</u> 109,91	-	2,20	-	19,74	<u>793,51</u> 26,07
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:												
180220	200 м3/ч, напор 63 м	62,59	68,40	65,98	<u>3,25</u> 32,70	-	-	<u>114,00</u> 30,78	-	0,35	-	21,32	<u>282,12</u> 32,70
180221	400 м3/ч, напор 71 м	63,69	166,00	323,40	<u>3,25</u> 37,67	-	-	<u>257,64</u> 69,56	-	1,17	-	22,70	<u>684,19</u> 37,67
180222	600 м3/ч, напор 80 м	74,93	244,98	504,69	<u>3,25</u> 37,67	-	-	<u>407,07</u> 109,91	-	2,20	-	33,83	<u>1 008,21</u> 37,67
180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	16,11	19,97	0,50	<u>2,00</u> 20,12	-	<u>6,24</u> 31,20	-	-	7,40	-	6,80	<u>102,10</u> 20,12
	Раздел 19. Насосные станции												
	Насосные станции электрические стационарные, подача:												
190101	50 м3/ч, напор 50 м	3,57	3,19	0,92	<u>2,00</u> 17,03	-	-	<u>7,30</u> 1,97	-	-	-	4,32	<u>31,00</u> 17,03
190102	100 м3/ч, напор 80 м	7,12	5,08	1,84	<u>2,00</u> 17,03	-	-	<u>21,90</u> 5,91	-	-	-	15,12	<u>52,10</u> 17,03
190103	200 м3/ч, напор 95 м	1,00	1,00	0,17	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>53,50</u> 21,40	-	0,25	-	3,00	<u>51,92</u> 25,10
	Насосные станции электрические плавучие, подача:												
190120	400 м3/ч, напор 105 м	9,46	7,64	-	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>131,00</u> 52,40	-	0,75	-	7,40	<u>102,75</u> 25,10
190121	2000 м3/ч, напор 34 м	18,26	11,95	-	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>191,00</u> 76,40	-	1,75	-	8,20	<u>141,66</u> 25,10

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
190122	2000 м3/ч, напор 100 м	17,43	10,13	-	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>477,00</u> 190,80	-	2,00	-	9,60	<u>255,06</u> 25,10
190123	3200 м3/ч, напор 75 м	18,26	18,09	-	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>491,00</u> 196,40	-	2,00	-	10,20	<u>272,85</u> 27,90
190124	4000 м3/ч, напор 95 м	24,07	21,58	-	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>603,00</u> 241,20	-	2,25	-	8,80	<u>325,80</u> 27,90
190125	5000 м3/ч, напор 32 м	22,58	22,58	-	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>410,00</u> 164,00	-	1,75	-	9,80	<u>248,61</u> 27,90
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	23,01	21,67	1,33	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>50,50</u> 20,20	-	-	-	-	<u>77,81</u> 11,60
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	2,25	2,00	0,74	<u>1,00</u> 11,60	<u>0,75</u> 3,90	-	-	-	1,49	-	0,56	<u>22,54</u> 11,60
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки													
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	6,50	9,51	2,00	<u>5,00</u> 42,50	-	<u>31,05</u> 104,95	-	-	3,29	-	6,15	<u>174,90</u> 42,50
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	32,57	42,53	3,49	<u>5,00</u> 42,50	-	<u>31,05</u> 104,95	-	-	3,29	-	17,07	<u>246,40</u> 42,50
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:													
200201	80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	62,79	66,00	3,78	<u>5,00</u> 42,57	-	-	<u>57,54</u> 15,54	-	4,16	-	37,60	<u>232,44</u> 42,57
200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	66,88	69,71	4,58	<u>5,00</u> 42,57	-	-	<u>97,52</u> 26,33	-	4,35	-	41,30	<u>255,72</u> 42,57
200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	100,98	126,95	14,35	<u>5,00</u> 42,57	-	-	<u>199,00</u> 53,73	-	4,50	-	202,35	<u>545,43</u> 42,57
200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	93,69	217,26	331,26	<u>5,00</u> 50,32	-	-	<u>445,76</u> 120,36	-	2,87	-	54,60	<u>870,36</u> 50,32
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71м	133,94	288,37	427,65	<u>5,00</u> 50,32	-	-	<u>445,76</u> 120,36	-	2,87	-	42,85	<u>1 066,36</u> 50,32

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:												
200301	400 м3/ч, напор 40 м	9,00	11,19	2,00	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>7,64</u> 38,20	-	-	6,25	-	4,32	<u>81,02</u> 10,06
200302	700 м3/ч, напор 80 м	20,05	23,00	3,09	<u>2,00</u> 20,12	-	<u>21,05</u> 105,25	-	-	22,03	-	11,96	<u>205,50</u> 20,12
	Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование												
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:												
210101	250 т	17,75	32,84	3,03	<u>1,00</u> 14,40	-	-	-	-	-	-	2,49	<u>70,51</u> 14,40
210102	400-450 т	35,30	67,47	4,03	<u>1,00</u> 14,40	-	-	-	-	-	-	3,88	<u>125,08</u> 14,40
210103	1000 т	141,43	221,89	5,03	<u>2,00</u> 28,80	-	-	-	-	-	-	11,40	<u>408,55</u> 28,80
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	140,93	272,70	24,11	<u>5,00</u> 72,00	-	<u>37,20</u> 186,00	-	-	27,00	-	24,20	<u>746,94</u> 72,00
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:												
210120	250 т	21,13	39,47	3,15	<u>1,00</u> 17,84	-	-	-	-	-	-	8,41	<u>90,00</u> 17,84
210121	400-450 т	40,22	75,93	4,38	<u>1,00</u> 17,84	-	-	-	-	-	-	11,63	<u>150,00</u> 17,84
210122	1000 т	174,30	273,13	8,24	<u>2,00</u> 35,68	-	-	-	-	-	-	41,60	<u>532,95</u> 35,68
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	207,31	341,06	36,12	<u>6,67</u> 118,97	-	<u>44,30</u> 221,50	-	-	21,80	-	110,04	<u>1 056,80</u> 118,97
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:												
210201	221 кВт (300 л.с.)	45,23	104,59	4,15	<u>3,00</u> 46,25	-	<u>18,20</u> 91,00	-	-	8,95	-	9,31	<u>309,48</u> 46,25
210202	294 кВт (400 л.с.)	49,75	119,25	4,96	<u>5,33</u> 46,25	-	<u>28,90</u> 144,50	-	-	14,20	-	11,00	<u>389,91</u> 46,25
210203	552 кВт (750 л.с.)	158,86	431,08	9,32	<u>7,50</u> 132,34	-	<u>53,80</u> 269,00	-	-	39,00	-	29,80	<u>1 069,40</u> 132,34
210204	883 кВт (1200 л.с.)	298,80	908,31	12,66	<u>9,50</u> 168,95	-	<u>84,70</u> 423,50	-	-	61,50	-	47,20	<u>1 920,92</u> 168,95

Код отраслей	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:												
210210	221 кВт (300 л.с.)	73,04	196,21	-	<u>4.30</u> 75,99	-	<u>21.60</u> 108,00	-	-	15,75	-	14,20	<u>483.19</u> 75,99
210211	294 кВт (400 л.с.)	82,78	123,21	-	<u>5.33</u> 95,07	-	<u>34.40</u> 172,00	-	-	16,90	-	17,77	<u>507.73</u> 95,07
210212	552 кВт (750 л.с.)	195,88	543,65	-	<u>8.10</u> 143,62	-	<u>64.10</u> 320,50	-	-	46,50	-	35,80	<u>1 285.95</u> 143,62
210213	883 кВт (1200 л.с.)	546,14	1 693,20	-	<u>11.90</u> 211,00	-	<u>101.00</u> 505,00	-	-	80,00	-	252,00	<u>3 287.34</u> 211,00
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:												
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	33,95	117,88	14,18	<u>6.00</u> 107,03	-	<u>10.20</u> 51,00	-	-	5,08	-	42,40	<u>371.52</u> 107,03
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	83,41	218,05	21,35	<u>7.50</u> 133,80	-	<u>12.20</u> 61,00	-	-	6,08	-	116,36	<u>640.05</u> 133,80
	Копры плавучие при работе:												
210401	в закрытой акватории 6 т	90,30	385,12	26,06	<u>8.10</u> 143,62	-	<u>40.50</u> 202,50	-	-	29,25	-	80,60	<u>957.45</u> 143,62
210406	на открытом рейде 6 т	108,40	461,48	26,06	<u>8.10</u> 143,62	-	<u>64.40</u> 322,00	-	-	46,75	-	174,40	<u>1 282.71</u> 143,62
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:												
210501	несамоходные 5 т	214,54	282,30	36,19	<u>7.60</u> 135,01	-	<u>24.40</u> 122,00	-	-	17,75	<u>1.22</u> 24,40	74,40	<u>906.59</u> 135,01
210506	самоходные 16 т	303,25	286,67	57,61	<u>6.67</u> 118,98	-	<u>38.50</u> 192,50	-	-	18,90	<u>1.22</u> 24,40	110,06	<u>1 112.37</u> 118,98
210507	самоходные 100 т	331,45	289,07	67,88	<u>8.00</u> 142,70	-	<u>55.30</u> 276,50	-	-	28,72	<u>1.22</u> 24,40	128,87	<u>1 289.59</u> 142,70
210508	самоходные 300 т	1 235,04	1 296,33	157,53	<u>11.00</u> 196,20	-	<u>123.00</u> 615,00	-	-	89,00	<u>1.22</u> 24,40	410,00	<u>4 023.50</u> 196,20
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:												
210515	несамоходные 5 т	134,29	477,91	36,19	<u>7.60</u> 135,01	-	<u>29.30</u> 146,50	-	-	21,25	-	142,40	<u>1 093.55</u> 135,01
210520	самоходные 16 т	527,88	546,64	85,49	<u>9.50</u> 168,95	-	<u>46.20</u> 231,00	-	-	33,50	<u>1.22</u> 24,40	312,00	<u>1 929.86</u> 168,95

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
210521	самоходные 100 т	849,92	891,42	118,19	<u>12,60</u> 223,62	-	<u>71,50</u> 357,50	-	-	35,50	<u>1,22</u> 24,40	638,00	<u>3 138,55</u> 223,62
210522	самоходные 300 т	1 422,62	1 498,32	157,53	<u>15,70</u> 278,63	-	<u>146,00</u> 730,00	-	-	106,00	<u>1,22</u> 24,40	779,00	<u>4 996,50</u> 278,63
	Шаланды:												
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	16,93	37,85	-	<u>2,00</u> 25,10	-	-	-	-	-	-	3,80	<u>83,68</u> 25,10
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	20,92	46,81	-	<u>2,00</u> 25,10	-	-	-	-	-	-	13,80	<u>106,63</u> 25,10
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	29,40	60,35	21,30	<u>4,00</u> 54,99	-	<u>37,33</u> 186,65	-	-	22,07	-	58,60	<u>433,36</u> 54,99
	Понтоны при работе в закрытой акватории:												
210701	40 т	2,00	1,00	0,47	<u>1,00</u> 13,50	-	-	-	-	-	-	0,63	<u>17,60</u> 13,50
210702	100 т	10,62	17,10	2,30	<u>1,00</u> 13,50	-	-	-	-	-	-	1,80	<u>45,32</u> 13,50
210703	400-450 т	52,95	61,09	24,73	<u>1,00</u> 13,50	-	-	-	-	-	-	4,60	<u>156,87</u> 13,50
210704	800 т	75,03	95,54	26,80	<u>1,00</u> 17,84	-	-	-	-	-	-	6,20	<u>221,41</u> 17,84
	Понтоны при работе на открытом рейде:												
210710	40 т	2,14	1,98	0,53	<u>1,00</u> 15,42	-	-	-	-	-	-	5,20	<u>25,27</u> 15,42
210711	100 т	13,11	21,25	2,60	<u>1,00</u> 15,42	-	-	-	-	-	-	6,80	<u>59,18</u> 15,42
210712	400-450 т	96,78	133,40	23,30	<u>1,00</u> 16,44	-	-	-	-	-	-	23,20	<u>293,12</u> 16,44
210713	800 т	102,63	141,63	24,80	<u>1,00</u> 17,84	-	-	-	-	-	-	22,80	<u>309,70</u> 17,84
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:												
210801	в закрытой акватории	77,02	84,09	23,13	<u>1,00</u> 17,84	-	-	-	-	-	-	17,11	<u>219,19</u> 17,84

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
210802	на открытом рейде	96,61	124,02	32,02	<u>1,00</u> 17,84	-	-	-	-	-	-	31,20	<u>301,69</u> 17,84
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:													
210901	в закрытой акватории	18,27	12,80	2,30	<u>1,00</u> 10,06	-	-	-	-	-	-	-	<u>43,43</u> 10,06
210902	на открытом рейде	23,81	14,56	3,30	<u>1,00</u> 10,06	-	-	-	-	-	-	-	<u>51,73</u> 10,06
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:													
210903	в закрытой акватории	33,37	-	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	-	-	-	-	-	<u>43,43</u> 10,06
210904	на открытом рейде	41,67	-	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	-	-	-	-	-	<u>51,73</u> 10,06
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей													
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	20,42	20,92	17,93	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>6,16</u> 2,46	-	0,75	-	3,40	<u>75,94</u> 10,06
Тележки:													
220201	слиповые косяковые 150 т	35,69	20,10	5,13	<u>0,33</u> 3,83	-	-	-	-	-	-	7,20	<u>71,95</u> 3,83
220202	стапельные 75 т, несамоходные	8,63	5,98	-	<u>0,33</u> 3,83	-	-	-	-	-	-	2,20	<u>20,64</u> 3,83
220203	75 т, самоходные	13,45	13,93	-	<u>0,33</u> 4,46	-	-	<u>1,69</u> 0,68	-	0,25	-	3,40	<u>36,17</u> 4,46
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие													
Баржи:													
230101	100 т	10,96	15,57	1,36	<u>0,60</u> 5,93	-	-	-	-	-	-	1,00	<u>34,82</u> 5,93
230102	200 т	16,43	20,08	5,48	<u>0,60</u> 5,93	-	-	-	-	-	-	1,20	<u>49,12</u> 5,93
230103	300 т	17,10	21,10	6,12	<u>0,60</u> 5,93	-	-	-	-	-	-	1,40	<u>51,65</u> 5,93
230104	400 т	22,74	29,20	7,15	<u>0,60</u> 5,93	-	-	-	-	-	-	5,00	<u>70,02</u> 5,93

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
230105	600 т	33,20	44,61	8,34	<u>0,60</u> 5,93	-	-	-	-	-	-	6,80	<u>98,88</u> 5,93
	Буксиры:												
230201	110 кВт (150 л.с.)	11,50	21,93	1,66	<u>3,26</u> 39,41	-	<u>14,50</u> 72,50	-	-	14,50	-	9,00	<u>170,50</u> 39,41
230202	221 кВт (300 л.с.)	64,57	127,40	6,40	<u>3,27</u> 39,53	-	<u>31,00</u> 155,00	-	-	30,50	-	12,80	<u>436,20</u> 39,53
230203	331 кВт (450 л.с.)	93,62	181,26	12,96	<u>3,95</u> 47,76	-	<u>40,20</u> 201,00	-	-	39,75	-	17,00	<u>593,35</u> 47,76
	Катера буксирные:												
230301	66 кВт (90 л.с.)	2,02	3,33	0,64	<u>3,26</u> 39,41	-	<u>7,07</u> 35,35	-	-	5,75	-	3,80	<u>90,30</u> 39,41
230302	96 кВт (130 л.с.)	3,32	3,46	0,91	<u>3,26</u> 39,41	-	<u>9,79</u> 48,95	-	-	7,50	-	4,60	<u>108,15</u> 39,41
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	2,32	3,34	0,71	<u>1,59</u> 15,73	-	<u>8,07</u> 40,35	-	-	7,75	-	3,80	<u>74,00</u> 15,73
	Кондукторы плавучие для погружения:												
230501	железобетонного шпунта и свай	8,63	18,59	9,96	<u>3,25</u> 32,14	-	<u>17,40</u> 87,00	-	-	3,75	-	12,20	<u>172,27</u> 32,14
230502	железобетонных свай-оболочек	47,97	29,23	10,61	<u>1,95</u> 23,58	-	<u>17,40</u> 87,00	-	-	17,25	-	23,60	<u>239,24</u> 23,58
	Копры плавучие с дизель-молотом:												
230601	1,8 т	27,89	42,00	6,64	<u>3,20</u> 38,69	-	<u>15,00</u> 75,00	-	-	14,75	-	7,80	<u>212,77</u> 38,69
230602	6 т	103,25	222,44	19,42	<u>12,70</u> 153,54	-	<u>15,00</u> 75,00	-	-	14,75	-	18,80	<u>607,20</u> 153,54
	Краны плавучие самоходные:												
230701	5 т	81,77	167,06	5,64	<u>5,73</u> 69,28	-	<u>12,30</u> 61,50	-	-	22,75	-	16,00	<u>424,00</u> 69,28
230702	16 т	132,80	250,66	5,64	<u>5,73</u> 69,28	-	<u>37,00</u> 185,00	-	-	36,25	-	19,40	<u>699,03</u> 69,28
230703	25 т	160,19	282,20	5,64	<u>5,73</u> 69,28	-	<u>40,40</u> 202,00	-	-	40,25	-	24,20	<u>783,76</u> 69,28

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб	на замену быстроизна- шивающих- ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	700,52	735,38	109,89	<u>15,10</u> 289,47	-	<u>53,20</u> 266,00	-	-	51,50	<u>1,21</u> 24,20	396,00	<u>2 572,96</u> 289,47
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ													
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	5,64	7,80	2,66	<u>1,00</u> 13,50	<u>5,60</u> 29,12	-	-	-	5,25	-	3,00	<u>66,97</u> 13,50
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с) с компрессором	34,53	51,84	17,22	<u>6,00</u> 85,74	-	<u>9,63</u> 48,15	-	-	9,50	-	9,40	<u>256,38</u> 85,74
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность:													
240301	26,5 м3/час (при работе на размыв), 37 м3/час (при работе на отсос)	102,92	124,00	10,46	<u>9,30</u> 91,98	-	<u>17,30</u> 86,50	-	-	17,00	-	14,60	<u>447,46</u> 91,98
240302	150 м3/час (при работе на отсос)	484,72	584,32	8,96	<u>9,30</u> 91,98	-	<u>41,60</u> 208,00	-	-	70,25	-	45,00	<u>1 493,23</u> 91,98
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:													
240303	30 м3/ч	146,72	104,53	7,96	<u>4,00</u> 91,98	-	<u>17,30</u> 86,50	-	-	19,00	-	14,60	<u>471,29</u> 91,98
240321	по грунту 60 м3/ч	193,61	109,15	15,64	<u>5,00</u> 91,98	-	<u>26,40</u> 132,00	-	-	25,30	-	17,40	<u>585,08</u> 91,98
240322	по грунту 70 м3/ч	197,23	120,72	16,00	<u>5,00</u> 91,98	-	<u>30,00</u> 150,00	-	-	27,90	-	18,40	<u>622,23</u> 91,98
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:													
240341	2,2 м3	162,96	118,44	15,30	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>8,05</u> 40,25	-	-	8,25	-	6,00	<u>362,80</u> 11,60
240342	2,5 м3	172,53	128,54	16,50	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>8,05</u> 40,25	-	-	8,25	-	6,00	<u>383,67</u> 11,60
240343	4 м3	187,32	130,40	19,80	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>10,50</u> 52,50	-	-	12,50	-	6,92	<u>421,04</u> 11,60
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	569,85	457,30	128,91	<u>2,00</u> 23,20	-	<u>70,60</u> 353,00	-	-	67,40	-	48,88	<u>1 648,54</u> 23,20
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	4,48	7,64	2,16	<u>1,00</u> 13,50	<u>8,46</u> 43,99	-	-	-	9,25	-	17,60	<u>98,62</u> 13,50
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	3,82	5,31	5,15	<u>1,00</u> 13,50	<u>8,46</u> 43,99	-	-	-	9,25	-	11,00	<u>92,02</u> 13,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	43,61	58,41	8,08	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>8,46</u> 42,30	-	-	16,50	-	13,00	<u>193,50</u> 11,60
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:												
240801	1,5 т	0,50	1,00	0,17	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>1,87</u> -
240802	3 т	1,00	1,83	0,50	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>3,53</u> -
240803	5 т	1,99	3,65	0,50	-	-	-	-	-	-	-	0,40	<u>6,54</u> -
240804	10 т	3,32	6,14	0,66	-	-	-	-	-	-	-	0,80	<u>10,92</u> -
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:												
240901	3,5 т	6,64	11,95	4,15	-	-	-	-	-	-	-	2,00	<u>24,74</u> -
240902	7 т	13,28	23,90	4,15	-	-	-	-	-	-	-	3,20	<u>44,53</u> -
240903	13 т	26,39	47,81	4,15	-	-	-	-	-	-	-	5,60	<u>83,95</u> -
240904	29 т	42,93	62,52	4,15	-	-	-	-	-	-	-	10,40	<u>120,00</u> -
240905	37 т	66,07	119,52	4,15	-	-	-	-	-	-	-	13,40	<u>203,14</u> -
	Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций												
	Щиты проходческие не механизированные, диаметр:												
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	9,13	15,13	8,44	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>5,96</u> 2,38	-	1,75	-	7,80	<u>62,47</u> 17,84
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	36,69	99,68	28,14	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>10,50</u> 4,20	-	3,00	-	13,60	<u>203,15</u> 17,84
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	60,26	155,97	41,57	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>18,50</u> 7,40	-	4,75	-	20,20	<u>307,99</u> 17,84
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	121,01	312,87	78,89	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>29,30</u> 11,72	-	9,25	-	32,80	<u>584,38</u> 17,84

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
250105	5,5 м (ЩН-1С)	149,23	336,51	88,16	<u>2,00</u> 35,68	-	-	<u>29,30</u> 11,72	-	9,75	-	33,60	<u>664,65</u> 35,68
	Щиты проходческие механизированные, диаметр:												
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	38,84	74,16	26,77	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>29,70</u> 11,88	-	10,00	-	18,80	<u>198,29</u> 17,84
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	96,11	247,82	64,26	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>29,30</u> 11,72	-	9,25	-	29,40	<u>476,40</u> 17,84
	Комплекс тоннелепроходческий:												
250150	«LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	7 517,11	4 209,52	-	<u>8,00</u> 113,92	-	-	<u>492,80</u> 197,12	-	1 206,05	<u>0,02</u> 0,40	-	<u>13 244,12</u> 113,92
250151	«LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	17 169,07	9 614,65	-	<u>5,00</u> 79,00	-	-	<u>848,23</u> 339,29	-	1 279,83	<u>2,33</u> 46,60	-	<u>28 528,44</u> 79,00
250152	«LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	18 519,73	10 371,02	-	<u>5,00</u> 79,00	-	-	<u>1 572,03</u> 628,81	-	619,85	<u>8,54</u> 170,80	-	<u>30 389,21</u> 79,00
250153	механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	55 398,31	31 023,09	-	<u>5,00</u> 79,00	-	-	<u>2 375,91</u> 950,36	-	881,08	<u>13,57</u> 271,40	-	<u>88 603,24</u> 79,00
250154	механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	60 618,73	33 946,66	-	<u>5,00</u> 79,00	-	-	<u>2 736,27</u> 1 094,51	-	1 184,65	<u>14,00</u> 280,00	-	<u>97 203,55</u> 79,00
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	8 679,05	4 860,27	-	<u>4,00</u> 54,13	-	-	-	-	70,37	<u>2,00</u> 40,00	-	<u>13 703,82</u> 54,13
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	14 518,22	6 968,75	-	<u>5,00</u> 79,00	-	-	-	-	696,94	<u>0,62</u> 12,42	-	<u>22 275,33</u> 79,00
	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:												
250201	(АБТ-5,5)	87,65	147,24	15,94	<u>2,00</u> 35,68	-	-	<u>103,00</u> 41,20	<u>950,00</u> 190,00	19,75	-	23,40	<u>560,86</u> 35,68
250202	(КТ-5,6 Д2)	2 290,80	1 610,37	19,92	<u>4,00</u> 71,36	-	-	<u>186,00</u> 74,40	-	61,50	<u>2,80</u> 56,00	157,20	<u>4 341,55</u> 71,36
250203	(КМ-24-0)	673,96	943,38	5,31	<u>2,00</u> 35,68	-	-	<u>173,00</u> 69,20	-	57,00	-	54,40	<u>1 838,93</u> 35,68
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:												
250301	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	30,21	55,44	-	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>89,80</u> 35,92	-	29,75	-	8,60	<u>177,76</u> 17,84

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
250302	9-25 м2 (4ПП- 2М)	86,32	144,59	-	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>187,00</u> 74,80	-	61,75	-	17,40	<u>402,70</u> 17,84
250303	9-25 м2 (4ПП-5)	158,20	265,10	-	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>175,00</u> 70,00	-	57,75	-	21,00	<u>589,89</u> 17,84
	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:												
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	4 441,89	3 109,32	-	<u>2,00</u> 34,28	-	-	<u>215,29</u> 86,12	-	39,48	-	-	<u>7 711,09</u> 34,28
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	2 631,35	1 841,95	-	<u>2,00</u> 34,28	-	-	<u>163,67</u> 65,47	-	29,20	-	-	<u>4 602,25</u> 34,28
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	2 660,62	1 862,42	-	<u>2,00</u> 34,28	-	-	<u>282,74</u> 113,10	-	45,03	<u>1,12</u> 22,40	-	<u>4 737,85</u> 34,28
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:												
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	46,48	86,82	-	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>7,59</u> 3,04	-	2,50	-	15,00	<u>171,68</u> 17,84
250406	станционных тоннелей 9,5 м	55,28	102,75	-	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>11,00</u> 4,40	-	3,75	-	17,20	<u>201,22</u> 17,84
250411	коротких участков 4-6 м	31,21	52,46	-	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>8,58</u> 3,43	-	2,75	-	12,40	<u>120,09</u> 17,84
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:												
250501	бесщитовой	27,39	50,63	-	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>8,58</u> 3,43	-	2,75	-	11,80	<u>113,84</u> 17,84
250502	щитовой	24,73	45,48	-	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>8,58</u> 3,43	-	2,75	-	11,20	<u>105,43</u> 17,84
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворагнетателями	51,29	93,96	-	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>11,00</u> 4,40	-	3,75	-	16,60	<u>187,84</u> 17,84
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	92,30	171,31	-	<u>1,00</u> 17,84	-	-	<u>11,00</u> 4,40	-	3,75	-	24,00	<u>313,60</u> 17,84
	Машины погрузочные, производительность:												
250801	1 м3/мин (пневматические)	9,13	11,12	-	-	-	-	-	<u>218,00</u> 43,60	0,50	-	8,20	<u>72,55</u> -
250802	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	40,01	38,68	-	-	-	-	<u>3,94</u> 1,58	-	0,75	-	2,60	<u>83,62</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
250803	4 м3/мин (электрические с нагревающими лапами)	160,36	193,39	-	-	-	-	<u>20,90</u> 8,36	-	4,00	-	10,80	<u>376,91</u> -
	Машина погрузочно-доставочная:												
250804	на пневмоколесном ходу	32,20	37,35	1,33	<u>1,00</u> 17,84	-	-	-	<u>1 536,00</u> 307,20	5,50	-	19,40	<u>420,82</u> 17,84
250810	с ковшем вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	852,80	485,82	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>10,50</u> 52,50	-	-	3,39	<u>0,16</u> 3,20	-	<u>1 411,21</u> 13,50
	Тележки вспомогательные:												
250901	перегонные	2,82	1,99	-	-	-	-	-	-	-	-	0,60	<u>5,41</u> -
250902	станционные	5,15	3,49	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	<u>9,64</u> -
	Тележки:												
251000	монтажные перегонные открытого способа работ	1,33	0,83	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	<u>3,16</u> -
251100	с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	56,77	39,34	-	-	-	-	<u>0,14</u> 0,06	-	-	-	3,40	<u>99,57</u> -
251200	нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	14,44	10,13	-	-	-	-	-	-	-	-	2,60	<u>27,17</u> -
251300	ЦНИИ широкой колси, 6 т	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,17</u> -
251400	Опрокидыватели круговые	9,13	7,80	-	-	-	-	<u>1,93</u> 0,77	-	0,50	-	2,00	<u>20,20</u> -
	Вагоны проходческие, вместимость:												
251501	7 м3	24,57	16,93	-	-	-	-	-	-	-	-	4,40	<u>45,90</u> -
251502	10 м3	24,57	16,93	-	-	-	-	-	-	-	-	4,40	<u>45,90</u> -
	Вагонетки опрокидные, вместимость:												
251601	0,8 м3	0,50	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>0,87</u> -
251602	1,1 м3 (с приводом)	0,66	0,33	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>1,19</u> -

Код отраслей	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Вагонетки неопрокидные, вместимость:												
251701	0,8 м3	0,23	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>0,50</u> -
251702	1,4 м3	0,43	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>0,70</u> -
251703	1,5 м3	0,53	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>0,80</u> -
251704	2,5 м3	0,66	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>1,03</u> -
	Платформы подвижные для:												
251801	перегонных тоннелей	2,49	1,66	-	-	-	-	-	-	-	-	0,40	<u>4,55</u> -
251802	станционных тоннелей	2,82	1,99	-	-	-	-	-	-	-	-	0,60	<u>5,41</u> -
	Краны козловые грузоподъемность:												
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	11,45	50,63	6,64	<u>1,00</u> 14,40	-	-	<u>3,08</u> 1,23	-	1,00	-	7,80	<u>93,15</u> 14,40
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	24,40	134,63	10,79	<u>1,00</u> 14,40	-	-	<u>4,35</u> 1,74	-	1,50	-	12,00	<u>199,46</u> 14,40
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	2 265,05	5 707,92	-	<u>1,00</u> 16,44	-	-	<u>159,39</u> 63,76	-	10,49	-	-	<u>8 063,66</u> 16,44
	Мачты копровые с дизель-молотом:												
252001	1,25 т	8,63	18,25	1,34	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,30</u> 31,50	-	-	6,25	-	15,60	<u>95,07</u> 13,50
252002	1,8 т	10,96	19,43	2,48	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>9,00</u> 45,00	-	-	8,75	-	19,20	<u>119,32</u> 13,50
252003	2,5 т	15,94	23,77	2,96	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>12,60</u> 63,00	-	-	12,25	-	24,80	<u>156,22</u> 13,50
252004	3,5 т	19,75	27,36	3,18	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>16,20</u> 81,00	-	-	15,75	-	29,80	<u>190,34</u> 13,50
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	3,98	17,60	2,32	<u>1,00</u> 13,50	-	-	-	-	0,25	-	8,00	<u>45,65</u> 13,50

Код отраслей	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	42,33	34,53	1,99	<u>1,00</u> 17,84	-	<u>8,77</u> 43,85	-	-	8,50	<u>0,32</u> 6,40	7,00	<u>162,44</u> 17,84
	Тельферы электрические:												
252301	0,5 т	0,83	0,33	0,83	-	-	-	<u>0,60</u> 0,24	-	0,25	-	0,20	<u>2,68</u> -
252302	1 т	1,33	0,50	0,83	-	-	-	<u>1,16</u> 0,46	-	0,50	-	0,20	<u>3,82</u> -
252303	2 т	1,49	0,66	0,83	-	-	-	<u>2,10</u> 0,84	-	0,75	-	0,20	<u>4,77</u> -
252304	3,2 т	1,83	1,00	0,83	-	-	-	<u>3,03</u> 1,21	-	1,00	-	0,40	<u>6,27</u> -
252305	5 т	2,16	1,33	1,16	-	-	-	<u>5,38</u> 2,15	-	1,75	-	0,40	<u>8,95</u> -
	Станции холодильные передвижные:												
252401	ПХУ-50	11,29	38,18	-	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>86,60</u> 34,64	-	8,75	-	35,60	<u>156,36</u> 27,90
252402	ПХС-100	22,24	67,89	-	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>173,00</u> 69,20	-	17,25	-	58,40	<u>262,88</u> 27,90
	Насосы для строительных растворов, производительность:												
252501	4 м3/час	1,66	0,66	-	-	-	-	<u>3,08</u> 1,23	-	0,50	-	0,80	<u>4,85</u> -
252502	5 м3/час	2,66	1,16	-	-	-	-	<u>4,43</u> 1,77	-	0,75	-	1,20	<u>7,54</u> -
252503	6 м3/час	3,65	1,49	-	-	-	-	<u>5,78</u> 2,31	-	1,00	-	1,60	<u>10,05</u> -
252504	16 м3/час	0,50	0,66	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>3,30</u> 1,32	-	0,25	-	3,80	<u>18,13</u> 11,60
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	3,66	1,00	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>7,40</u> 2,96	-	0,25	-	5,20	<u>24,67</u> 11,60
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	5,31	4,15	-	-	-	-	<u>1,24</u> 0,50	<u>554,00</u> 110,80	0,25	-	6,00	<u>127,01</u> -
252800	Вентилятор	0,66	1,00	-	-	-	-	<u>14,90</u> 5,96	-	0,25	-	0,73	<u>8,60</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Пневмобетоноукладчики:												
252801	1,5 м3	26,56	18,26	-	-	-	-	<u>2.29</u> 0,92	<u>15.80</u> 3,16	0,25	-	9,40	<u>58.55</u> -
252802	3,3 м3	37,02	25,23	-	-	-	-	<u>3.36</u> 1,34	<u>29.70</u> 5,94	0,25	-	2,60	<u>72.38</u> -
252900	Цементоукладчики для заделки швов	2,66	0,66	-	-	-	-	-	<u>4.62</u> 0,92	-	-	-	<u>4.24</u> -
253000	Растворонагнетатели	1,16	1,33	-	-	-	-	<u>2.27</u> 0,91	-	0.25	-	0,60	<u>4.25</u> -
253100	Сболчиватели пневматические	1,16	0,17	0,66	-	-	-	-	<u>0.83</u> 0,17	-	-	0,20	<u>2.36</u> -
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	1,19	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2.19</u> -
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	19,92	16,93	-	-	-	-	<u>1.92</u> 0,77	-	0,25	-	1,20	<u>39.07</u> -
253300	Питатели пластинчатые	4,98	3,49	-	-	-	-	<u>3.06</u> 1,22	-	0,75	-	1,40	<u>11.84</u> -
	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:												
253401	подвесные	16,10	18,43	-	<u>1.00</u> 16,44	-	-	<u>40.90</u> 16,36	-	10,00	<u>0.20</u> 4,00	14,00	<u>95.33</u> 16,44
253402	стационарные	22,08	25,23	-	<u>1.00</u> 16,44	-	-	<u>40.90</u> 16,36	-	10,00	<u>0.20</u> 4,00	15,20	<u>109.31</u> 16,44
	Установки гидравлические для труб длиной продавливания:												
253501	до 20 м (УПК-2,5)	2,16	3,15	-	<u>1.00</u> 17,84	-	-	<u>13.90</u> 5,56	-	2,50	-	12,80	<u>44.01</u> 17,84
253502	более 20 м (УПК-20)	10,62	14,30	2,30	<u>1.00</u> 17,84	-	-	<u>13.90</u> 5,56	-	2,50	-	15,20	<u>68.32</u> 17,84
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	40,08	41,73	2,35	<u>1.00</u> 17,84	-	-	-	-	-	-	-	<u>102.00</u> 17,84
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	73,94	74,36	2,86	<u>1.00</u> 17,84	-	-	-	-	-	-	-	<u>169.00</u> 17,84
253600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	0,66	4,98	-	<u>1.00</u> 16,44	-	-	-	-	-	-	1,60	<u>23.68</u> 16,44

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб. в т.ч оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	340,19	190,51	-	<u>1.00</u> 11,60	-	<u>6.79</u> 33,95	-	-	4,59	-	-	<u>580.84</u> 11,60
253650	Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)	61,09	48,87	-	<u>1.00</u> 11,60	-	<u>6.46</u> 32,29	-	-	4,71	-	-	<u>158.56</u> 11,60
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	88,48	109,06	11,95	<u>2.00</u> 27,90	-	-	<u>13.90</u> 5,56	-	2,50	-	10,20	<u>255.65</u> 27,90
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	1 469,29	1 028,35	-	<u>2.00</u> 31,34	-	<u>30.71</u> 153,55	-	-	7,81	<u>0.31</u> 6,20	-	<u>2 696.54</u> 31,34
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	1 130,72	633,18	-	<u>1.00</u> 17,84	-	<u>11.21</u> 56,05	-	-	12,52	<u>0.13</u> 2,60	-	<u>1 852.91</u> 17,84
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	2 073,16	1 160,99	-	<u>2.00</u> 31,34	-	<u>14.94</u> 74,70	-	-	7,59	<u>0.13</u> 2,60	-	<u>3 350.38</u> 31,34
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	0,49	0,48	-	-	-	-	<u>15.50</u> 6,20	-	0,48	-	0,95	<u>8.60</u> -
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	1 881,62	724,42	-	<u>3.00</u> 36,70	-	-	<u>33.88</u> 13,55	-	55,88	-	-	<u>2 712.17</u> 36,70
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахета Т-11-S-315С»	2 994,80	1 677,08	-	<u>2.00</u> 31,34	-	<u>10.46</u> 52,30	<u>123.20</u> 49,28	-	36,51	<u>3.23</u> 64,60	-	<u>4 905.91</u> 31,34
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	1 127,42	631,38	-	<u>2.00</u> 31,34	-	<u>24.07</u> 120,35	-	-	30,60	<u>0.29</u> 5,80	-	<u>1 946.89</u> 31,34
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	2 863,53	1 603,55	-	<u>2.00</u> 31,34	-	<u>24.90</u> 124,50	<u>113.96</u> 45,58	-	19,04	<u>1.38</u> 27,60	-	<u>4 715.14</u> 31,34
	Установка буровая марки:												
253905	ROBOLT 08-03	1 899,03	1 063,46	-	<u>2.00</u> 25,10	-	<u>1.87</u> 9,35	<u>33.88</u> 13,55	-	85,12	<u>1.18</u> 23,60	-	<u>3 119.21</u> 25,10
253906	ROBOLT 07-03	1 358,62	760,75	-	<u>2.00</u> 25,10	-	<u>1.87</u> 9,35	<u>41.58</u> 16,63	-	43,94	<u>0.64</u> 12,80	-	<u>2 227.19</u> 25,10
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	453,12	393,04	198,61	<u>1.00</u> 15,42	-	<u>23.87</u> 119,35	-	-	24,80	<u>0.67</u> 13,40	-	<u>1 217.74</u> 15,42
254000	Подъемники скиповые	75,08	47,20	39,15	<u>1.00</u> 13,50	-	-	-	-	-	-	-	<u>174.93</u> 13,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих. руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP- 5,00/1,0-9,00»	1 841,18	708,87	-	<u>2,00</u> 29,82	-	-	<u>17,07</u> 6,83	-	26,88	<u>0,36</u> 7,20	-	<u>2 620,78</u> 29,82
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)													
Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:													
260101	электрические	224,10	96,78	8,30	-	-	-	<u>32,00</u> 12,80	-	12,75	<u>0,89</u> 17,80	-	<u>372,53</u> -
260102	пневматические	205,84	79,68	7,14	-	-	-	-	<u>2 747,00</u> 549,40	54,25	<u>0,89</u> 17,80	-	<u>914,11</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях:													
260201	с грязевыми насосами, диамет-ром 100-150 мм и глубиной до 300 м	49,97	18,26	3,98	-	-	-	<u>19,00</u> 7,60	-	7,50	<u>0,15</u> 3,00	-	<u>90,31</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:													
260210	105 мм и глубиной до 50 м	8,80	4,81	3,32	-	-	-	<u>2,00</u> 0,80	-	1,50	-	-	<u>19,23</u> -
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	229,08	99,43	3,98	-	-	-	<u>34,00</u> 13,60	-	13,50	<u>0,45</u> 9,00	-	<u>368,59</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:													
260220	105 мм и глубиной до 50 м	8,80	4,65	3,32	-	-	-	-	<u>314,00</u> 62,80	1,50	-	-	<u>81,07</u> -
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	219,12	85,32	7,14	-	-	-	-	<u>2 747,00</u> 549,40	54,25	<u>0,45</u> 9,00	-	<u>924,23</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях:													
260230	станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	204,18	78,19	3,98	-	-	-	-	<u>1 663,00</u> 332,60	32,75	<u>0,43</u> 8,60	-	<u>660,30</u> -
260300	установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	55,61	24,07	7,47	-	-	-	<u>25,00</u> 10,00	-	10,00	<u>0,17</u> 3,40	-	<u>110,55</u> -
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола:													
260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	967,78	279,88	7,14	-	-	-	-	<u>3 465,00</u> 693,00	70,25	-	-	<u>2 018,05</u> -
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	561,08	162,02	7,14	-	-	-	-	<u>3 465,00</u> 693,00	70,25	-	-	<u>1 493,49</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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	471,44	137,12	7,14	-	-	-	-	<u>3 465,00</u> 693,00	70,25	-	-	<u>1 378,95</u> -
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	340,30	122,18	7,14	-	-	-	-	<u>3 326,00</u> 665,20	70,25	-	-	<u>1 205,07</u> -
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	195,88	70,72	7,14	-	-	-	-	<u>3 326,00</u> 665,20	70,25	-	-	<u>1 009,19</u> -
260412	свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	165,50	59,59	7,14	-	-	-	-	<u>3 326,00</u> 665,20	70,25	-	-	<u>967,68</u> -
Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола:													
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	685,58	247,67	5,48	-	-	-	-	<u>1 996,00</u> 399,20	39,50	<u>2,37</u> 47,40	-	<u>1 424,83</u> -
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	396,74	151,06	5,48	-	-	-	-	<u>1 996,00</u> 399,20	39,50	<u>1,38</u> 27,60	-	<u>1 019,58</u> -
260422	свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	333,66	120,85	5,48	-	-	-	-	<u>1 996,00</u> 399,20	39,50	<u>1,15</u> 23,00	-	<u>921,69</u> -
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:													
260501	горизонтальных и наклонных	184,26	98,44	3,98	-	-	-	-	-	5,50	-	-	<u>292,18</u> -
260502	околоствольного двора	100,76	53,62	3,98	-	-	-	<u>14,00</u> 5,60	-	5,50	<u>0,26</u> 5,20	-	<u>174,66</u> -
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:													
260503	горизонтальных и наклонных	244,02	129,98	3,98	-	-	-	<u>14,00</u> 5,60	-	5,50	<u>0,48</u> 9,60	-	<u>398,68</u> -
260504	околоствольного двора	133,30	70,88	3,98	-	-	-	<u>14,00</u> 5,60	-	5,50	<u>0,26</u> 5,20	-	<u>224,46</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:													
260601	горизонтальных и наклонных	114,71	55,94	3,65	-	-	-	<u>20,00</u> 8,00	-	8,00	<u>0,56</u> 11,20	-	<u>201,50</u> -
260602	околоствольного двора	62,58	30,54	3,65	-	-	-	<u>20,00</u> 8,00	-	8,00	<u>0,31</u> 6,20	-	<u>118,97</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:												
260603	горизонтальных и наклонных	330,34	175,79	5,48	-	-	-	<u>36,00</u> 14,40	-	14,00	<u>0,70</u> 14,00	-	<u>554,01</u> -
260604	околоствольного двора	180,94	96,94	5,48	-	-	-	<u>36,00</u> 14,40	-	14,00	<u>0,38</u> 7,60	-	<u>319,36</u> -
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:												
260605	горизонтальных и наклонных	426,62	227,25	5,48	-	-	-	<u>36,00</u> 14,40	-	14,00	<u>0,70</u> 14,00	-	<u>701,75</u> -
260606	околоствольного двора	234,06	123,50	5,48	-	-	-	<u>36,00</u> 14,40	-	14,00	<u>0,38</u> 7,60	-	<u>399,04</u> -
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:												
260701	горизонтальных и наклонных	30,88	26,73	2,82	-	-	-	-	<u>657,00</u> 131,40	5,25	<u>0,09</u> 1,80	-	<u>198,88</u> -
260702	околоствольного двора	16,77	14,77	2,82	-	-	-	-	<u>657,00</u> 131,40	5,25	<u>0,05</u> 1,00	-	<u>172,01</u> -
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:												
260703	горизонтальных и наклонных	106,07	60,59	3,98	-	-	-	-	<u>1 315,00</u> 263,00	39,00	<u>0,20</u> 4,00	-	<u>476,64</u> -
260704	околоствольного двора	57,93	33,53	3,98	-	-	-	-	<u>1 315,00</u> 263,00	39,00	<u>0,11</u> 2,20	-	<u>399,64</u> -
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках:												
260801	горизонтальных и наклонных	105,24	58,10	3,98	-	-	-	-	<u>1 643,00</u> 328,60	46,75	<u>0,44</u> 8,80	-	<u>551,47</u> -
260802	околоствольного двора	57,60	32,04	3,98	-	-	-	-	<u>1 643,00</u> 328,60	46,75	<u>0,24</u> 4,80	-	<u>473,77</u> -
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках:												
260803	горизонтальных и наклонных	351,92	196,54	3,98	-	-	-	-	<u>1 643,00</u> 328,60	48,50	<u>0,86</u> 17,20	-	<u>946,74</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
260804	околоствольного двора	192,56	107,07	3,98	-	-	-	-	<u>1 643,00</u> 328,60	48,50	<u>0,47</u> 9,40	-	<u>690,11</u> -
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильны-ми машинами УБШ-532Д	332,00	244,68	16,27	-	<u>2,14</u> 11,13	<u>6,99</u> 34,95	-	<u>2 079,00</u> 415,80	6,75	<u>0,41</u> 8,20	48,00	<u>1 117,78</u> -
261001	Каретки буровые самоходные электрические	92,96	60,09	4,98	-	-	-	<u>29,00</u> 11,60	-	11,50	<u>0,77</u> 15,40	-	<u>196,53</u> -
	Каретки буровые самоходные пневматические на:												
261002	колесно-рельсовом ходу	52,46	38,68	3,98	-	-	-	-	<u>2 233,00</u> 446,60	22,25	<u>0,23</u> 4,60	-	<u>568,57</u> -
261003	колесном ходу	87,15	66,57	3,98	-	-	-	-	<u>1 122,00</u> 224,40	22,25	<u>0,26</u> 5,20	-	<u>409,55</u> -
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:												
261101	глубиной до 25 м	2,82	8,80	3,32	-	-	-	-	<u>404,00</u> 80,80	1,75	-	-	<u>97,49</u> -
261102	глубиной до 50 м	3,98	12,28	3,32	-	-	-	-	<u>583,00</u> 116,60	1,75	-	-	<u>137,93</u> -
261105	переносные	0,83	4,15	2,82	-	-	-	-	<u>150,00</u> 30,00	0,50	-	-	<u>38,30</u> -
261106	телескопные	1,33	4,32	2,82	-	-	-	-	<u>202,00</u> 40,40	0,50	-	-	<u>49,37</u> -
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	0,33	1,19	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>1,82</u> -
	Сверла горные:												
261301	электрические	1,33	4,81	0,66	-	-	-	<u>1,00</u> 0,40	-	0,50	-	-	<u>7,70</u> -
261302	пневматические	0,50	2,82	2,49	-	-	-	-	<u>157,00</u> 31,40	0,50	-	-	<u>37,71</u> -
261400	Молотки отбойные пневматические	0,30	0,10	0,40	-	-	-	-	<u>49,50</u> 9,90	-	-	0,40	<u>11,10</u> -
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	0,30	0,10	0,40	-	-	-	-	-	-	-	0,40	<u>1,20</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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола:												
261501	до 100 м	307,10	188,41	4,32	-	-	-	-	<u>2 541,00</u> 508,20	65,00	<u>1,50</u> 30,00	-	<u>1 103,03</u> -
261502	до 300 м	170,98	104,25	4,32	-	-	-	-	<u>2 541,00</u> 508,20	65,00	<u>0,83</u> 16,60	-	<u>869,35</u> -
261503	свыше 300 м	136,62	82,83	4,32	-	-	-	-	<u>2 541,00</u> 508,20	65,00	<u>0,66</u> 13,20	-	<u>810,17</u> -
	Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола:												
261510	до 100 м	514,60	294,15	5,98	-	-	-	-	<u>5 082,00</u> 1 016,40	93,25	<u>1,50</u> 30,00	-	<u>1 954,38</u> -
261511	до 300 м	283,86	160,19	5,98	-	-	-	-	<u>5 082,00</u> 1 016,40	93,25	<u>0,83</u> 16,60	-	<u>1 576,28</u> -
261512	свыше 300 м	229,08	129,31	5,98	-	-	-	-	<u>5 082,00</u> 1 016,40	93,25	<u>0,66</u> 13,20	-	<u>1 487,22</u> -
	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:												
261601	до 100 м	31,54	138,28	2,82	-	-	-	-	<u>430,00</u> 86,00	8,50	-	-	<u>267,14</u> -
261602	до 300 м	17,43	76,03	2,82	-	-	-	-	<u>430,00</u> 86,00	8,50	-	-	<u>190,78</u> -
261603	свыше 300 м	13,94	61,25	2,82	-	-	-	-	<u>430,00</u> 86,00	8,50	-	-	<u>172,51</u> -
	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:												
261701	до 8 м2, пневматические	15,60	12,12	3,32	-	-	-	-	<u>574,00</u> 114,80	11,25	-	-	<u>157,09</u> -
261702	свыше 8 м2, пневматические	72,04	36,52	3,98	-	-	-	-	<u>1 043,00</u> 208,60	20,50	-	-	<u>341,64</u> -
261710	свыше 8 м2, электрические	65,24	32,04	5,48	-	-	-	<u>19,00</u> 7,60	-	8,00	-	-	<u>118,36</u> -
	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:												
261801	«ковш»	153,22	64,57	10,46	-	-	-	<u>48,00</u> 19,20	-	24,75	<u>2,36</u> 47,20	-	<u>319,40</u> -
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин	68,56	33,03	9,30	-	-	-	<u>27,00</u> 10,80	-	13,75	<u>0,42</u> 8,40	-	<u>143,84</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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	110,39	51,29	11,95	-	-	-	<u>61,00</u> 24,40	-	31,50	<u>0,52</u> 10,40	-	<u>239,93</u> -
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин	116,20	92,96	14,11	-	-	-	<u>81,00</u> 32,40	-	41,75	<u>0,52</u> 10,40	-	<u>307,82</u> -
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	130,81	125,83	1,83	-	-	-	<u>90,00</u> 36,00	-	23,50	<u>0,44</u> 8,80	-	<u>326,77</u> -
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин	441,56	234,23	14,11	-	-	-	<u>116,00</u> 46,40	-	60,00	<u>0,52</u> 10,40	-	<u>806,70</u> -
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин	682,26	289,34	14,11	-	-	-	<u>149,00</u> 59,60	-	76,50	<u>0,52</u> 10,40	-	<u>1 132,21</u> -
	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:												
261901	«ковш»	97,28	43,16	5,48	-	-	-	<u>19,00</u> 7,60	-	8,00	-	-	<u>161,52</u> -
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	151,39	64,41	12,12	-	-	-	<u>42,00</u> 16,80	-	21,50	<u>0,42</u> 8,40	-	<u>274,62</u> -
	Перегружатели ленточные:												
262001	электрические	76,19	33,20	2,82	-	-	-	<u>13,00</u> 5,20	-	5,25	-	-	<u>122,66</u> -
262002	пневматические	33,86	17,10	1,99	-	-	-	-	<u>626,00</u> 125,20	12,50	-	-	<u>190,65</u> -
	Комплексы скреперные вместимостью ковша:												
262101	до 0,5 м3	15,94	21,75	3,49	-	-	-	<u>17,00</u> 6,80	-	6,75	-	-	<u>54,73</u> -
262102	0,8 м3	34,69	46,65	5,31	-	-	-	<u>33,00</u> 13,20	-	13,00	-	-	<u>112,85</u> -
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	59,43	30,21	1,99	-	-	-	-	<u>987,00</u> 197,40	19,50	-	-	<u>308,53</u> -
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	69,06	52,12	6,97	-	-	-	<u>67,00</u> 26,80	-	19,75	<u>0,27</u> 5,40	-	<u>180,10</u> -
	Комбайны проходческие для выработок сечением:												
262401	4-12 м2	60,09	45,65	12,62	-	-	-	<u>74,00</u> 29,60	-	21,75	<u>0,31</u> 6,20	-	<u>175,91</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
262402	9-25 м2	405,04	200,69	13,28	-	-	-	<u>313,00</u> 125,20	-	92,75	<u>1,26</u> 25,20	-	<u>862,16</u> -
262403	14-35 м2	400,06	224,10	12,12	-	-	-	<u>378,00</u> 151,20	-	112,00	<u>1,76</u> 35,20	-	<u>934,68</u> -
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	63,08	46,81	16,93	-	-	-	<u>85,00</u> 34,00	-	25,25	<u>0,29</u> 5,80	-	<u>191,87</u> -
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	287,18	178,12	9,13	-	-	-	<u>112,00</u> 44,80	-	33,25	<u>0,72</u> 14,40	-	<u>566,88</u> -
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3.5)	174,30	85,82	6,47	-	-	-	<u>62,00</u> 24,80	-	18,50	<u>0,86</u> 17,20	-	<u>327,09</u> -
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	20,75	24,24	2,66	-	-	-	-	<u>1 043,00</u> 208,60	20,50	<u>0,14</u> 2,80	-	<u>279,55</u> -
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	24,90	28,05	4,32	-	-	-	<u>22,00</u> 8,80	<u>50,00</u> 10,00	8,75	<u>0,79</u> 15,80	-	<u>100,62</u> -
263000	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	25,90	29,55	1,16	-	-	-	-	<u>14,00</u> 2,80	0,25	-	-	<u>59,66</u> -
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	11,29	11,95	3,49	-	-	-	<u>30,00</u> 12,00	-	11,75	-	-	<u>50,48</u> -
Краны шахтные (тюбингоукладчики):													
263201	электрические	117,53	117,86	2,82	-	-	-	<u>5,00</u> 2,00	-	2,00	<u>0,52</u> 10,40	-	<u>252,61</u> -
263202	пневматические	116,53	118,03	1,99	-	-	-	-	<u>746,00</u> 149,20	14,75	<u>0,52</u> 10,40	-	<u>410,90</u> -
263300	тюбингоукладчики (ТУ-3)	58,60	66,57	2,49	-	-	-	<u>11,00</u> 4,40	-	4,25	<u>0,52</u> 10,40	-	<u>146,71</u> -
Вагонетки шахтные:													
263401	1 м3	1,00	1,66	-	-	-	-	-	-	0,50	-	-	<u>3,16</u> -
263402	2,5 м3	1,99	1,66	-	-	-	-	-	-	0,50	-	-	<u>4,15</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб. , в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб. ,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб. , в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной. оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
263403	3,3 м3	2,49	1,83	-	-	-	-	-	-	0,50	-	-	<u>4,82</u> -
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	5,15	7,47	3,15	-	-	-	<u>5,00</u> 2,00	-	2,25	-	-	<u>20,02</u> -
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами													
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:													
270101	до 100 м	8,63	12,28	5,15	-	-	-	<u>17,00</u> 6,80	-	2,25	-	-	<u>35,11</u> -
270102	до 350 м	63,25	47,97	5,48	-	-	-	<u>50,00</u> 20,00	-	2,25	-	-	<u>138,95</u> -
270103	до 700 м	77,02	49,97	7,47	-	-	-	<u>129,00</u> 51,60	-	2,25	-	-	<u>188,31</u> -
270104	до 2000 м	92,30	59,43	7,14	-	-	-	<u>68,00</u> 27,20	-	2,25	-	-	<u>188,32</u> -
Турбобуры:													
270201	односекционные	2,99	2,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>5,48</u> -
270202	двухсекционные	4,48	2,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>6,97</u> -
270203	трехсекционные	6,64	2,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>9,13</u> -
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	1,83	5,31	2,82	-	-	-	<u>55,00</u> 22,00	-	0,75	-	-	<u>32,71</u> -
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:													
270401	одной	6,64	3,49	4,81	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>73,00</u> 29,20	-	0,75	-	-	<u>56,49</u> 11,60
270402	двух	8,47	4,65	7,97	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>128,00</u> 51,20	-	0,75	-	-	<u>84,64</u> 11,60
270403	трех	10,96	6,81	10,62	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>187,00</u> 74,80	-	0,75	-	-	<u>115,54</u> 11,60
Узлы тампонажные:													
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	2,66	1,49	0,83	-	-	-	<u>17,00</u> 6,80	-	0,75	-	-	<u>12,53</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	10,13	6,81	0,83	-	-	<u>3,43</u> 17,15	<u>8,00</u> 3,20	-	3,25	-	-	<u>41,37</u> -
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	12,78	9,30	6,31	-	-	<u>3,43</u> 17,15	<u>123,00</u> 49,20	-	3,25	-	-	<u>97,99</u> -
	Раздел 28. Станции замораживающие												
280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения ми-нус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	3,98	3,65	-	-	-	-	<u>91,00</u> 36,40	-	1,75	-	-	<u>45,78</u> -
	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):												
280201	670 кВт (575000 ккал/ч)	9,96	14,11	-	-	-	-	<u>307,00</u> 122,80	-	1,25	-	-	<u>148,12</u> -
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	15,60	17,60	-	-	-	-	<u>580,00</u> 232,00	-	2,50	-	-	<u>267,70</u> -
	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С):												
280301	203 кВт (175000 ккал/ч)	10,96	13,94	-	-	-	-	<u>307,00</u> 122,80	-	2,50	-	-	<u>150,20</u> -
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	16,93	16,10	-	-	-	-	<u>470,00</u> 188,00	-	5,25	-	-	<u>226,28</u> -
	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):												
280401	300 кВт (260000 ккал/ч)	6,97	6,64	-	-	-	-	<u>122,00</u> 48,80	-	1,75	-	-	<u>64,16</u> -
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	7,47	7,64	-	-	-	-	<u>143,00</u> 57,20	-	1,25	-	-	<u>73,56</u> -
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	30,88	29,38	-	-	-	-	<u>750,00</u> 300,00	-	1,75	-	-	<u>362,01</u> -
	Градирни:												
280501	малогабаритные передвижные	2,66	1,49	-	-	-	-	<u>3,00</u> 1,20	-	0,75	-	-	<u>6,10</u> -
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	16,43	3,15	-	-	-	-	<u>19,00</u> 7,60	-	0,75	-	-	<u>27,93</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т ч оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций												
	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:												
290001	подача 20 м3/ч, напор 18 м	0,17	1,00	-	-	-	-	<u>2,35</u> 0,94	-	0,75	-	-	<u>2,86</u> -
290002	подача 90 м3/ч, напор 35 м	0,17	2,82	-	-	-	-	<u>16,00</u> 6,40	-	0,75	-	-	<u>10,14</u> -
290003	подача 160 м3/ч, напор 20 м	0,17	2,99	-	-	-	-	<u>16,00</u> 6,40	-	0,75	-	-	<u>10,31</u> -
290004	подача 160 м3/ч, напор 30 м	0,17	2,99	-	-	-	-	<u>31,00</u> 12,40	-	0,75	-	-	<u>16,31</u> -
290005	подача 200 м3/ч, напор 36 м	0,50	3,15	-	-	-	-	<u>43,00</u> 17,20	-	0,75	-	-	<u>21,60</u> -
290006	подача 290 м3/ч, напор 30 м	0,50	3,15	-	-	-	-	<u>60,00</u> 24,00	-	0,75	-	-	<u>28,40</u> -
290007	подача 320 м3/ч, напор 50 м	0,50	3,15	-	-	-	-	<u>80,00</u> 32,00	-	0,75	-	-	<u>36,40</u> -
290008	подача 320 м3/ч, напор 70 м	0,66	3,32	-	-	-	-	<u>108,00</u> 43,20	-	0,75	-	-	<u>47,93</u> -
290009	подача 420 м3/ч, напор 24 м	0,66	3,32	-	-	-	-	<u>115,00</u> 46,00	-	0,75	-	-	<u>50,73</u> -
290010	подача 460 м3/ч, напор 30 м	0,66	3,32	-	-	-	-	<u>115,00</u> 46,00	-	0,75	-	-	<u>50,73</u> -
290011	подача 500 м3/ч, напор 36 м	0,83	3,65	-	-	-	-	<u>117,00</u> 46,80	-	0,75	-	-	<u>52,03</u> -
290012	подача 500 м3/ч, напор 65 м	0,83	3,65	-	-	-	-	<u>169,00</u> 67,60	-	0,75	-	-	<u>72,83</u> -
290013	подача 630 м3/ч, напор 90 м	0,83	3,65	-	-	-	-	<u>264,00</u> 105,60	-	0,75	-	-	<u>110,83</u> -
290014	подача 660 м3/ч, напор 380 м	1,00	3,98	-	-	-	-	<u>264,00</u> 105,60	-	0,75	-	-	<u>111,33</u> -
	Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрых работ												
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	182,60	147,41	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>24,30</u> 121,50	-	-	23,50	-	-	<u>488,51</u> 13,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т ч оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:												
300201	10 м3	28,39	36,19	-	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>20,80</u> 104,00	-	-	20,25	<u>0,19</u> 3,80	-	<u>208,05</u> 15,42
300202	15 м3	77,19	111,22	-	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>33,30</u> 166,50	-	-	32,25	<u>0,46</u> 9,20	-	<u>411,78</u> 15,42
300203	25 м3	202,52	165,17	-	<u>1,00</u> 17,84	-	<u>73,80</u> 369,00	-	-	71,75	<u>0,70</u> 14,00	-	<u>840,28</u> 17,84
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:												
300301	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	199,20	311,75	-	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>170,00</u> 68,00	-	20,50	-	-	<u>627,35</u> 27,90
300302	4,6 м3	64,08	170,48	-	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>110,00</u> 44,00	-	20,50	-	-	<u>326,96</u> 27,90
300303	5,2 м3	99,60	180,61	-	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>130,00</u> 52,00	-	20,50	-	-	<u>380,61</u> 27,90
300304	6,3 м3	222,44	244,19	-	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>160,00</u> 64,00	-	20,50	-	-	<u>579,03</u> 27,90
300305	8 м3	265,60	301,79	-	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>170,00</u> 68,00	-	20,50	-	-	<u>683,79</u> 27,90
300306	10 м3	278,88	304,62	-	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>210,00</u> 84,00	-	20,50	-	-	<u>715,90</u> 27,90
300307	12,5 м3	499,66	626,82	-	<u>3,00</u> 41,40	-	-	<u>340,00</u> 136,00	-	22,50	-	-	<u>1 326,38</u> 41,40
300308	15 м3	614,20	771,24	-	<u>3,00</u> 41,40	-	-	<u>400,00</u> 160,00	-	22,50	-	-	<u>1 609,34</u> 41,40
300309	20 м3	903,04	1 187,90	-	<u>3,00</u> 41,40	-	-	<u>530,00</u> 212,00	-	22,50	-	-	<u>2 366,84</u> 41,40
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:												
300501	4 м3	57,27	129,81	-	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>140,00</u> 56,00	-	40,25	-	-	<u>311,23</u> 27,90
300502	6,5 м3	192,56	210,96	20,00	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>190,00</u> 76,00	-	40,25	<u>5,50</u> 110,00	-	<u>677,67</u> 27,90
300503	10 м3	245,32	273,21	20,00	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>260,00</u> 104,00	-	40,25	<u>10,00</u> 200,00	-	<u>910,68</u> 27,90

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
300504	13 м3	276,78	321,27	20,00	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>310,00</u> 124,00	-	40,25	<u>12,00</u> 240,00	-	<u>1 050,20</u> 27,90
300505	15 м3	421,64	721,36	20,00	<u>3,00</u> 41,40	-	-	<u>600,00</u> 240,00	-	22,50	<u>15,00</u> 300,00	-	<u>1 766,90</u> 41,40
300506	20 м3	582,66	990,24	30,00	<u>3,00</u> 41,40	-	-	<u>790,00</u> 316,00	-	22,50	<u>14,30</u> 286,00	-	<u>2 268,80</u> 41,40
300507	25 м3	771,90	1 202,72	30,00	<u>3,00</u> 41,40	-	-	<u>1 170,00</u> 468,00	-	22,50	<u>17,70</u> 354,00	-	<u>2 890,52</u> 41,40
300508	40 м3	1 110,54	1 549,62	40,00	<u>3,00</u> 41,40	-	-	<u>1 210,00</u> 484,00	-	22,50	<u>17,00</u> 340,00	-	<u>3 588,06</u> 41,40
	Раздел 31. Насосы												
	Насосы мощностью:												
310101	2,8 кВт	0,10	0,09	0,15	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>3,08</u> 1,23	-	0,25	-	0,40	<u>5,54</u> 3,32
310102	4 кВт	0,13	0,11	0,25	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>4,40</u> 1,76	-	0,25	-	0,46	<u>6,28</u> 3,32
310103	4,5 кВт	0,17	0,17	0,58	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>4,95</u> 1,98	-	0,25	-	0,60	<u>7,07</u> 3,32
310104	5,5 кВт	0,52	0,37	1,06	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>6,05</u> 2,42	-	0,25	-	1,15	<u>9,09</u> 3,32
310105	7,5 кВт	0,32	0,33	1,59	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>8,25</u> 3,30	-	0,25	-	1,15	<u>10,26</u> 3,32
310106	8 кВт	0,33	0,33	1,66	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>8,80</u> 3,52	-	0,25	-	1,15	<u>10,56</u> 3,32
310107	11 кВт	0,33	0,33	1,66	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>12,10</u> 4,84	-	0,25	-	1,15	<u>11,88</u> 3,32
310108	15 кВт	0,40	0,35	1,66	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>16,50</u> 6,60	-	0,25	-	1,20	<u>13,78</u> 3,32
310109	16 кВт	0,40	0,35	1,66	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>17,60</u> 7,04	-	0,25	-	1,20	<u>14,22</u> 3,32
310110	17 кВт	0,40	0,35	1,66	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>18,70</u> 7,48	-	0,25	-	1,20	<u>14,66</u> 3,32

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т ч оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
310111	18,5 кВт	0,40	0,35	1,66	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>20,40</u> 8,16	-	0,25	-	1,20	<u>15,34</u> 3,32
310112	22 кВт	0,50	0,40	1,70	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>24,20</u> 9,68	-	0,25	-	1,40	<u>17,25</u> 3,32
310113	30 кВт	0,50	0,40	1,70	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>33,00</u> 13,20	-	0,50	-	1,80	<u>21,42</u> 3,32
310114	32 кВт	0,66	0,40	1,83	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>35,20</u> 14,08	-	0,50	-	2,00	<u>22,79</u> 3,32
310115	37 кВт	0,66	0,40	1,83	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>40,70</u> 16,28	-	0,50	-	2,10	<u>25,09</u> 3,32
310116	45 кВт	0,85	0,45	2,36	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>49,50</u> 19,80	-	0,61	-	2,10	<u>29,49</u> 3,32
310117	55 кВт	0,85	0,45	2,36	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>60,50</u> 24,20	-	0,67	-	3,00	<u>34,85</u> 3,32
310118	65 кВт	0,85	0,45	2,36	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>71,50</u> 28,60	-	1,00	-	3,30	<u>39,88</u> 3,32
310119	75 кВт	0,85	0,45	2,36	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>82,50</u> 33,00	-	1,10	-	3,30	<u>44,38</u> 3,32
310120	110 кВт	1,00	0,83	3,65	<u>0,33</u> 3,83	-	-	<u>121,00</u> 48,40	-	1,75	-	5,80	<u>65,26</u> 3,83
310121	132 кВт	1,00	1,33	3,65	<u>0,33</u> 3,83	-	-	<u>145,00</u> 58,00	-	2,25	-	6,80	<u>76,86</u> 3,83
310122	160 кВт	1,20	1,49	5,98	<u>0,33</u> 3,83	-	-	<u>176,00</u> 70,40	-	2,50	-	8,20	<u>93,60</u> 3,83
310123	200 кВт	1,33	1,99	7,64	<u>0,33</u> 3,83	-	-	<u>220,00</u> 88,00	-	3,25	-	10,40	<u>116,44</u> 3,83
310124	250 кВт	1,49	2,66	7,64	<u>0,33</u> 3,83	-	-	<u>275,00</u> 110,00	-	4,00	-	12,80	<u>142,42</u> 3,83
310125	320 кВт	1,49	3,15	10,13	<u>0,33</u> 3,83	-	-	<u>352,00</u> 140,80	-	5,25	-	16,20	<u>180,85</u> 3,83
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	2,06	1,15	0,21	-	-	-	<u>3,08</u> 1,23	-	-	-	0,38	<u>5,03</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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	трудо-рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	1,20	1,49	1,66	<u>0,33</u> 3,83	-	-	<u>20,40</u> 8,16	-	0,68	-	2,10	<u>19,12</u> 3,83
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	23,07	44,91	23,88	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	5,61	-	-	<u>140,97</u> 13,50
	Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций												
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	12,95	20,25	0,33	-	-	-	-	-	-	<u>0,44</u> 8,80	5,80	<u>48,13</u> -
320200	Краны манипуляторы 16 т	56,44	147,24	4,32	<u>1,00</u> 16,44	-	-	<u>19,60</u> 7,84	-	6,25	-	31,80	<u>270,33</u> 16,44
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	13,11	10,13	6,47	-	-	-	<u>11,60</u> 4,64	-	3,75	-	1,80	<u>39,90</u> -
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки. 16 т	47,31	36,85	-	-	-	-	<u>7,85</u> 3,14	-	-	-	3,20	<u>90,50</u> -
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	28,88	19,75	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,03</u> 0,60	1,80	<u>51,03</u> -
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	5,31	3,65	0,17	-	-	-	-	-	-	-	0,40	<u>9,53</u> -
320700	Насосные станции 500 ат	5,15	5,31	1,49	-	-	-	<u>5,80</u> 2,32	-	-	<u>0,89</u> 17,80	1,40	<u>33,47</u> -
320800	Платформы широкой колеи 200 т	8,80	7,30	-	<u>0,20</u> 2,32	-	-	-	-	-	-	2,20	<u>20,62</u> 2,32
320900	Постаменты с кантователями	66,23	49,47	1,66	<u>2,00</u> 21,66	-	-	<u>1,80</u> 0,72	-	0,50	<u>0,06</u> 1,20	6,40	<u>147,84</u> 21,66
321000	Транспортные устройства с кантователями	58,27	42,83	-	<u>1,00</u> 14,40	-	-	-	-	-	-	4,80	<u>120,30</u> 14,40
	Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины												
330100	Аппараты дробеструйные	20,25	3,98	0,50	-	-	-	-	-	4,00	-	-	<u>28,73</u> -
	Дрели:												
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	0,83	1,00	0,12	-	-	-	-	-	0,25	-	-	<u>2,20</u> -
330206	электрические	1,24	0,12	0,14	-	-	-	<u>0,52</u> 0,21	-	0,24	-	-	<u>1,95</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	7,32	3,16	14,42	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>1,15</u> 0,46	-	0,25	-	2,20	<u>39,41</u> 11,60
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	4,32	2,16	13,61	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>1,02</u> 0,41	-	0,25	-	2,20	<u>34,55</u> 11,60
330212	Машины сверлильные пневматические	0,75	1,00	0,10	-	-	-	-	-	0,25	-	-	<u>2,10</u> -
	Машины шлифовальные:												
330301	электрические	3,40	0,54	0,58	-	-	-	<u>0,90</u> 0,36	-	0,25	-	-	<u>5,13</u> -
330302	угловые	0,83	0,17	0,17	-	-	-	<u>0,90</u> 0,36	-	0,25	-	-	<u>1,78</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	0,83	0,17	0,17	-	-	-	-	-	0,25	-	-	<u>1,42</u> -
330304	пневматические	14,21	10,71	6,10	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>31,02</u> -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	0,83	0,76	7,12	-	-	-	<u>1,88</u> 0,75	-	-	-	-	<u>9,46</u> -
	Машины:												
330400	электрозачистные	1,49	0,66	4,98	-	-	-	<u>3,60</u> 1,44	-	0,50	-	1,60	<u>10,67</u> -
330500	листогибочные специальные (вальцы)	2,66	6,64	1,49	-	-	-	<u>5,60</u> 2,24	-	0,75	-	0,60	<u>14,38</u> -
330600	для райберовки отверстий	5,48	1,16	-	-	-	-	<u>0,40</u> 0,16	-	-	-	-	<u>6,80</u> -
	Машина:												
330601	установочная CLX (линия Ancon)	79,26	49,33	86,48	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>6,97</u> 2,79	<u>0,16</u> 0,06	-	-	-	<u>231,42</u> 13,50
330602	ковочная CLX (линия Ancon)	71,59	28,04	99,20	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>6,97</u> 2,79	-	-	<u>0,16</u> 3,10	-	<u>218,22</u> 13,50
330603	резьбонарезная CLX (линия Ancon)	55,47	34,32	91,59	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>10,23</u> 4,09	-	2,10	-	-	<u>201,07</u> 13,50
330700	Молотки клепальные	3,98	0,66	0,17	-	-	-	<u>0,15</u> 0,06	-	0,25	-	-	<u>5,12</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
330702	Молотки рубильные пневматические	0,68	0,12	0,91	-	-	-	-	<u>6,00</u> 1,20	-	-	-	<u>2,91</u> -
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:												
330801	чеканочные	0,17	0,06	0,66	-	-	-	-	<u>27,70</u> 5,54	-	-	0,10	<u>6,53</u> -
330802	отбойные пневматические	0,50	0,17	0,66	-	-	-	-	<u>69,30</u> 13,86	-	-	0,10	<u>15,29</u> -
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:												
330803	чеканочные	0,17	0,06	0,66	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>1,09</u> -
330804	отбойные пневматические	0,50	0,17	0,66	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>1,53</u> -
330808	Скребки пневматические	0,09	0,09	-	-	-	-	-	<u>13,95</u> 5,58	-	-	0,17	<u>5,93</u> -
	Ножницы:												
330900	листовые кривошипные гильотинные	19,02	14,02	1,96	-	-	-	<u>6,00</u> 2,40	-	1,00	-	1,60	<u>40,00</u> -
330901	электрические	20,18	12,21	-	-	-	-	<u>3,00</u> 1,20	-	-	-	-	<u>33,59</u> -
	Станок:												
331001	строгальный по металлу	0,83	0,50	-	-	-	-	<u>1,10</u> 0,44	-	0,25	-	0,20	<u>2,22</u> -
331002	сверлильный	1,33	0,33	0,33	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>0,42</u> 0,17	-	-	-	0,20	<u>13,96</u> 11,60
331003	фрезерный	1,00	2,82	1,00	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>2,54</u> 1,02	-	0,75	-	3,80	<u>21,99</u> 11,60
331004	токарно-винторезный	0,66	1,66	1,00	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>1,85</u> 0,74	-	0,50	-	3,60	<u>19,76</u> 11,60
331005	трубоотрезной	2,56	5,56	1,00	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>4,85</u> 1,94	-	1,50	-	4,20	<u>28,36</u> 11,60
331006	трубонарезной	2,66	5,64	1,00	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>6,90</u> 2,76	-	2,00	-	4,80	<u>30,46</u> 11,60

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих машин, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машин, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	1,57	1,26	6,85	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>9,13</u> 3,65	-	0,63	-	3,60	<u>29,16</u> 11,60
331008	для рубки арматуры	15,69	10,56	-	-	-	-	<u>3,31</u> 1,32	-	-	-	1,06	<u>28,63</u> -
331009	для гибки арматуры	0,58	0,83	-	-	-	-	<u>2,30</u> 0,92	-	-	-	1,06	<u>3,39</u> -
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	167,70	107,82	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>6,97</u> 2,79	-	2,17	-	-	<u>292,08</u> 11,60
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	1,09	0,81	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>3,72</u> 1,49	-	0,55	-	-	<u>14,00</u> 10,06
331010	для резки керамики	6,62	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>7,02</u> -
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	12,20	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>12,29</u> -
331021	электрический для резки стержневой арматуры	7,16	1,00	-	-	-	-	<u>1,85</u> 0,74	-	0,50	-	-	<u>9,40</u> -
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	3,07	7,36	-	-	-	-	<u>0,67</u> 0,27	-	-	-	-	<u>10,70</u> -
	Трамбовки пневматические при работе от:												
331100	передвижных компрессорных станций	0,14	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	0,27	<u>0,55</u> -
331101	стационарного компрессора	4,50	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	0,27	<u>4,91</u> -
331103	Трамбовки электрические	1,31	1,50	0,17	-	-	-	<u>8,62</u> 3,45	-	-	-	0,27	<u>6,70</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	3,03	0,61	3,76	-	<u>1,23</u> 6,40	-	-	-	1,27	-	0,27	<u>15,34</u> -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	13,89	10,79	-	-	-	<u>3,96</u> 19,80	-	-	-	-	0,27	<u>44,75</u> -
331200	Установки электрометаллизационные	0,83	1,16	4,15	<u>1,00</u> 13,56	-	-	<u>8,62</u> 3,45	<u>90,00</u> 36,00	0,75	-	2,80	<u>62,70</u> 13,56
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	0,17	0,33	0,17	-	-	-	<u>1,18</u> 0,47	-	-	-	3,00	<u>4,14</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб. в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел -ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	0,33	0,33	0,17	-	-	-	<u>3,47</u> 1,39	-	1,00	-	0,20	<u>3,42</u> -
331305	Пылесосы промышленные	2,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2,70</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	7,27	4,00	1,00	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>4,00</u> 1,60	-	-	-	6,47	<u>30,40</u> 10,06
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)	1,57	0,37	0,66	-	-	-	-	-	-	-	0,95	<u>3,55</u> -
331411	Аппараты пескоструйные	6,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>6,46</u> -
331420	Электрокалориферы	0,79	4,35	-	-	-	-	<u>31,20</u> 12,48	-	1,32	-	0,26	<u>19,20</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	4,32	3,82	-	-	-	-	<u>4,62</u> 1,85	-	1,50	-	0,60	<u>12,09</u> -
331431	Дробилка молотковая	1,99	2,49	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>8,55</u> 3,42	-	0,25	-	5,00	<u>23,21</u> 10,06
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	0,66	0,50	-	-	-	-	<u>0,35</u> 0,14	-	-	-	-	<u>1,30</u> -
331441	Рубанок электрический	4,36	2,40	-	-	-	-	<u>0,62</u> 0,25	-	-	-	-	<u>7,01</u> -
331442	Лобзики электрические	0,34	0,16	0,17	-	-	-	<u>0,70</u> 0,28	-	-	-	-	<u>0,95</u> -
Перфораторы:													
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	0,66	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,80	<u>1,63</u> -
331451	электрические	1,49	0,33	-	-	-	-	<u>0,16</u> 0,06	-	-	-	0,20	<u>2,08</u> -
331452	пневматические	4,31	0,33	1,56	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>6,20</u> -
Молоток клепальный пневматический при работе от:													
331461	стационарных компрессорных станций	0,17	0,17	-	-	-	-	-	<u>60,00</u> 12,00	-	-	-	<u>12,34</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб ,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
331462	передвижных компрессорных станций	3,17	1,17	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>5,34</u> -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	91,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>91,13</u> -
	Пила:												
331531	дисковая электрическая	0,33	0,17	0,17	-	-	-	<u>0,70</u> 0,28	-	-	-	-	<u>0,95</u> -
331532	цепная электрическая	1,13	0,59	0,59	-	-	-	<u>2,40</u> 0,96	-	-	-	-	<u>3,27</u> -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	0,83	0,76	0,54	-	-	-	<u>1,88</u> 0,75	-	-	-	-	<u>2,88</u> -
331541	Станок точильный двусторонний	0,17	0,33	0,17	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>0,80</u> 0,32	-	-	-	3,40	<u>14,45</u> 10,06
331542	Станки для заточки бурового инструмента	10,23	0,33	0,17	-	-	-	<u>0,80</u> 0,32	-	-	-	3,40	<u>14,45</u> -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	1,42	0,65	-	-	-	-	<u>0,86</u> 0,34	-	-	-	-	<u>2,41</u> -
331557	Шприц пневматический для заделки швов	0,80	0,41	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>1,25</u> -
331601	с карбюраторным двигателем	1,28	0,96	0,60	-	-	<u>0,45</u> 2,25	-	-	-	-	-	<u>5,09</u> -
331701	Установки для приготовления клея	5,12	1,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>6,81</u> -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	3,12	1,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>4,25</u> -
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	1,04	1,04	0,33	-	-	-	<u>2,60</u> 1,04	-	-	-	-	<u>3,45</u> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	3,32	1,15	0,45	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>0,75</u> 0,30	-	0,08	-	0,40	<u>17,30</u> 11,60
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	0,38	-	-	-	-	-	<u>1,30</u> 0,52	-	-	-	-	<u>0,90</u> -
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	34,40	46,57	9,83	-	-	-	<u>8,55</u> 3,42	-	1,15	-	5,43	<u>100,80</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб. , в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители							
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Установки:												
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	2,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2,16</u> -
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	65,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>65,25</u> -
332141	для заливки пенополиуретана	35,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>35,61</u> -
332202	Печи нагревательные	25,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>25,30</u> -
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	0,06	0,04	0,01	-	-	-	<u>0,01</u> 0,03	-	-	-	-	<u>0,14</u> -
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	7,52	6,20	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>15,72</u> -
332801	Виброжелоба	0,26	0,19	0,06	-	-	-	-	-	-	-	1,17	<u>1,68</u> -
332802	Вибробункеры	0,26	0,19	0,06	-	-	-	-	-	-	-	1,17	<u>1,68</u> -
332803	Вибросито	0,26	0,19	0,06	-	-	-	-	-	-	-	1,17	<u>1,68</u> -
332901	Бороздоделы ручные электрические	0,90	0,19	0,08	-	-	-	-	-	-	-	1,17	<u>2,34</u> -
332920	Аппарат для мойки высокого давления	1,05	0,62	0,35	-	-	-	<u>5,00</u> 2,00	-	0,44	-	0,26	<u>4,72</u> -
332930	Ледорубы бензиновые	1,73	0,31	2,30	-	<u>0,50</u> 2,60	-	-	-	0,72	-	-	<u>7,66</u> -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	16,30	14,25	7,59	-	-	-	<u>28,90</u> 11,56	-	-	-	-	<u>49,70</u> -
333402	Горелки газовые инжекторные	13,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>13,50</u> -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	19,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>19,20</u> -
333404	Аппарат «AIV»	10,10	6,07	1,52	-	-	-	<u>1,20</u> 0,48	-	-	-	0,04	<u>18,21</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	3,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>3,50</u> -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	1,27	0,20	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>1,55</u> -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	0,03	4,16	0,01	-	-	-	<u>0,60</u> 0,24	-	-	-	-	<u>4,44</u> -
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	0,50	0,40	0,02	-	-	-	<u>1,60</u> 0,64	-	-	-	-	<u>1,56</u> -
333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	0,53	0,28	-	-	-	-	<u>1,13</u> 0,45	-	-	-	-	<u>1,26</u> -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	1,70	1,20	-	-	<u>4,50</u> 23,40	-	-	-	-	-	-	<u>26,30</u> -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>1,10</u> -
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	0,47	0,33	0,16	-	-	-	-	-	0,03	-	0,12	<u>1,11</u> -
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	1,24	0,85	0,41	-	-	-	-	-	0,09	-	0,31	<u>2,90</u> -
	Раздел 34. Машины для отделочных работ												
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:												
340101	1 кВт	4,32	2,16	-	-	-	-	<u>0,36</u> 0,14	-	-	-	0,20	<u>6,82</u> -
340102	2 кВт	5,81	2,99	-	-	-	-	<u>0,73</u> 0,29	-	0,25	-	0,40	<u>9,74</u> -
	Агрегаты:												
340151	шпатлево-окрасочные	1,58	1,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2,70</u> -
340201	окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, произво-дительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	2,82	1,49	-	-	-	-	<u>1,45</u> 0,58	-	0,50	-	0,20	<u>5,59</u> -
340301	смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	2,32	2,32	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>1,90</u> 0,76	-	0,50	-	1,20	<u>17,16</u> 10,06

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел -ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
340302	для подачи грунтовок	1,58	1,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2,70</u> -
	Машина:												
340310	паркетно-шлифовальная	0,83	0,50	-	-	-	-	<u>1,19</u> 0,48	-	0,25	-	0,60	<u>2,66</u> -
340311	для острожки деревянных полов	0,66	0,33	-	-	-	-	<u>1,62</u> 0,65	-	0,25	-	0,20	<u>2,09</u> -
	Машины:												
340312	мозаично-шлифовальные	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>1,50</u> -
340321	для сварки линолеума	3,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>3,40</u> -
340504	Краскопульт электрический	0,10	0,03	0,02	-	-	-	<u>1,00</u> 0,40	-	-	-	-	<u>0,55</u> -
340701	Краскотерки	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,55</u> -
	Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования												
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	1,33	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>1,80</u> -
	Гайковерт:												
350150	пневматический	0,33	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,50</u> -
350155	электрический	0,66	0,17	-	-	-	-	<u>0,55</u> 0,22	-	-	-	-	<u>1,05</u> -
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:												
350201	1.4	0,17	0,17	-	-	-	-	<u>0,86</u> 0,34	-	0,25	-	-	<u>0,93</u> -
350202	2.3	0,17	0,17	-	-	-	-	<u>1,40</u> 0,56	-	0,25	-	-	<u>1,15</u> -
350203	3.6	0,17	0,17	-	-	-	-	<u>1,90</u> 0,76	-	0,25	-	0,20	<u>1,55</u> -
350204	5.8	0,17	0,17	-	-	-	-	<u>3,20</u> 1,28	-	0,25	-	0,20	<u>2,07</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
350221	Маслоподогреватель	0,83	1,00	-	-	-	-	<u>65,10</u> 26,04	-	7,00	-	4,00	<u>38,87</u> -
350271	Машина универсальная испытательная	3,65	5,98	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>0,50</u> 0,20	-	-	-	-	<u>21,43</u> 11,60
350301	Машина свинцесдибочная однофазная	1,00	2,82	-	-	-	-	<u>0,65</u> 0,26	-	-	-	0,20	<u>4,28</u> -
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	2,99	10,96	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>5,00</u> 2,00	-	0,50	-	4,40	<u>30,91</u> 10,06
Насос вакуумный:													
350401	3,6 м3/мин	1,16	1,66	-	-	-	-	<u>4,90</u> 1,96	-	0,50	-	1,00	<u>6,28</u> -
350402	8 м3/мин.	2,87	3,16	0,32	-	-	-	<u>4,75</u> 1,90	-	0,57	-	0,58	<u>9,40</u> -
Пресс:													
350451	гидравлический с электроприводом	0,50	0,33	-	-	-	-	<u>0,20</u> 0,08	-	-	-	0,20	<u>1,11</u> -
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	1,83	3,15	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>0,20</u> 0,08	-	-	-	1,80	<u>16,92</u> 10,06
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	14,28	24,07	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>8,58</u> 3,43	-	1,00	-	3,40	<u>56,24</u> 10,06
350481	-ножницы комбинированные	0,83	1,83	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>1,21</u> 0,48	-	-	-	2,20	<u>15,40</u> 10,06
350482	арматурный ПА-80ПС	14,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>14,51</u> -
350551	Прибор для измерения твердости металлов	3,15	5,15	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>0,38</u> 0,15	-	-	-	6,40	<u>24,91</u> 10,06
350601	Приспособление для снятия фасок	0,83	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>1,00</u> -
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	0,50	0,66	-	-	-	-	<u>1,16</u> 0,46	-	-	-	0,20	<u>1,82</u> -
350702	Станция насосная СН 700/2/20	195,17	-	-	<u>1,00</u> 13,50	-	-	-	-	-	-	-	<u>208,67</u> 13,50

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	2,49	4,98	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>0,83</u> 0,33	-	-	-	1,80	<u>19,66</u> 10,06
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	18,09	18,92	-	-	-	-	<u>69,30</u> 27,72	-	7,50	-	4,80	<u>77,03</u> -
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	0,17	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,34</u> -
	Установка:												
350851	дегазационная для кабельного масла	20,42	21,25	-	-	-	-	<u>58,10</u> 23,24	-	6,25	-	3,80	<u>74,96</u> -
350901	для восстановления цеолитов	0,33	0,33	-	-	-	-	<u>10,10</u> 4,04	-	-	-	2,20	<u>6,90</u> -
350951	«Иней»	4,98	5,31	-	-	-	-	<u>8,91</u> 3,56	-	1,00	-	0,80	<u>15,65</u> -
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	3,49	3,65	-	-	-	-	<u>22,20</u> 8,88	-	2,25	-	1,40	<u>19,67</u> -
351051	передвижная цеолитовая	7,47	10,79	-	-	-	-	<u>35,60</u> 14,24	-	3,75	-	2,40	<u>38,65</u> -
351101	«Суховей»	4,32	3,49	-	-	-	-	<u>9,70</u> 3,88	-	1,00	-	0,80	<u>13,49</u> -
351151	Фильтр-пресс	0,33	0,50	-	-	-	-	<u>2,43</u> 0,97	-	0,25	-	0,20	<u>2,25</u> -
351200	Кантователь шин	0,33	0,33	0,17	-	-	-	<u>2,43</u> 0,97	-	0,10	-	0,10	<u>2,00</u> -
351201	Шинотрубогиб	0,66	1,66	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>1,65</u> 0,66	-	-	-	2,20	<u>15,24</u> 10,06
351210	Рольганг приводной стоечный	5,81	12,12	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>0,59</u> 0,24	-	-	-	1,20	<u>29,43</u> 10,06
351251	Шкаф сушильный	0,17	0,17	-	-	-	-	<u>1,32</u> 0,53	-	-	-	1,80	<u>2,67</u> -
351301	Электроводонагреватель	0,17	0,50	-	-	-	-	<u>10,70</u> 4,28	-	-	-	0,40	<u>5,35</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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.	
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.			на гидравлическую жидкость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Насосы:												
351363	ручные типа ГН-60	0,54	0,23	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	0,80
351364	мощностью 3,6 м3/ч	0,13	1,35	0,07	-	-	-	0,25 0,10	-	0,37	-	-	2,02
351365	мощностью 7,2 м3/ч	10,28	0,66	3,04	-	-	-	8,25 3,30	-	0,25	-	1,15	18,68
351401	Горн	0,17	0,17	-	-	-	-	0,75 0,30	-	-	-	-	0,64
351501	Станки с абразивным кругом	0,17	0,17	0,17	-	-	-	0,90 0,36	-	0,25	-	0,10	1,22
	Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ												
360202	Станки для гнутья ручные	1,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,44
360700	Шлюпки	1,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,09
361101	Термос 100 л	2,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,70
	Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов												
	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:												
370101	до 100 м	266,40	-	-	4,00 50,20	-	-	-	-	-	-	-	316,60 50,20
370102	более 100 м	266,40	-	-	4,00 50,20	-	-	-	-	-	-	-	316,60 50,20
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	190,70	-	-	3,00 50,20	-	-	-	-	-	-	-	240,90 50,20
	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:												
370104	до 100 м	474,77	-	-	4,00 50,20	-	-	-	-	-	-	-	524,97 50,20

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб , в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих. руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.			на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
370105	более 100 м	474,77	-	-	<u>4,00</u> 50,20	-	-	-	-	-	-	-	<u>524,97</u> 50,20
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	190,70	-	-	<u>4,00</u> 50,20	-	-	-	-	-	-	-	<u>240,90</u> 50,20
	Подъем шахтный краном:												
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	474,77	-	-	<u>2,90</u> 50,20	-	-	-	-	-	-	-	<u>524,97</u> 50,20
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	592,36	-	-	<u>2,90</u> 50,20	-	-	-	-	-	-	-	<u>642,56</u> 50,20
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	630,84	-	-	<u>2,90</u> 50,20	-	-	-	-	-	-	-	<u>681,04</u> 50,20
370221	Подъем при проходке ствола	161,43	-	-	<u>1,00</u> 13,50	-	-	-	-	-	-	-	<u>174,93</u> 13,50
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	161,43	-	-	<u>1,00</u> 13,50	-	-	-	-	-	-	-	<u>174,93</u> 13,50
	Подъем междуэтажный:												
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	161,43	-	-	<u>1,00</u> 13,50	-	-	-	-	-	-	-	<u>174,93</u> 13,50
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	161,43	-	-	<u>1,00</u> 13,50	-	-	-	-	-	-	-	<u>174,93</u> 13,50
	Лесоспуск в шахтном стволе:												
370241	глубокого заложения	463,14	-	-	<u>1,00</u> 15,42	-	-	-	-	-	-	-	<u>478,56</u> 15,42
370242	мелкого заложения	230,87	-	-	<u>1,00</u> 14,40	-	-	-	-	-	-	-	<u>245,27</u> 14,40
	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:												
370251	до 100 м	33,06	-	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	-	-	-	-	-	<u>43,12</u> 10,06
370252	более 100 м	33,06	-	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	-	-	-	-	-	<u>43,12</u> 10,06

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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:												
370253	до 100 м	58,20	-	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	-	-	-	-	-	<u>68,26</u> 10,06
370254	более 100 м	58,20	-	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	-	-	-	-	-	<u>68,26</u> 10,06
	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:												
370255	до 100 м	122,75	-	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	-	-	-	-	-	<u>134,35</u> 11,60
370256	более 100 м	152,21	-	-	<u>1,00</u> 13,50	-	-	-	-	-	-	-	<u>165,71</u> 13,50
	Толкатель вагонеток:												
370281	нижнего действия	70,11	-	-	<u>2,00</u> 25,10	-	-	-	-	-	-	-	<u>95,21</u> 25,10
370282	реечный	70,11	-	-	<u>2,00</u> 25,10	-	-	-	-	-	-	-	<u>95,21</u> 25,10
370283	верхнего действия	70,11	-	-	<u>2,00</u> 25,10	-	-	-	-	-	-	-	<u>95,21</u> 25,10
	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:												
370301	100 м3/ч при напоре 70 м	18,10	-	-	<u>0,33</u> 3,32	-	-	-	-	-	-	-	<u>21,42</u> 3,32
370302	100 м3/ч при напоре 200 м	21,77	-	-	<u>0,33</u> 3,32	-	-	-	-	-	-	-	<u>25,09</u> 3,32
370303	200 м3/ч при напоре 76 м	26,17	-	-	<u>0,33</u> 3,32	-	-	-	-	-	-	-	<u>29,49</u> 3,32
370304	200 м3/ч при напоре 190 м	31,53	-	-	<u>0,33</u> 3,32	-	-	-	-	-	-	-	<u>34,85</u> 3,32
370305	250 м3/ч при напоре 75 м	36,68	-	-	<u>0,33</u> 3,20	-	-	-	-	-	-	-	<u>39,88</u> 3,20
370306	250 м3/ч при напоре 190 м	41,06	-	-	<u>0,33</u> 3,32	-	-	-	-	-	-	-	<u>44,38</u> 3,32

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	18,10	-	-	<u>0,33</u> 3,32	-	-	-	-	-	-	-	<u>21,42</u> 3,32
	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:												
370331	50 м3/ч	10,90	-	-	<u>0,33</u> 3,32	-	-	-	-	-	-	-	<u>14,22</u> 3,32
370332	100 м3/ч	11,34	-	-	<u>0,33</u> 3,32	-	-	-	-	-	-	-	<u>14,66</u> 3,32
370333	200 м3/ч	12,02	-	-	<u>0,33</u> 3,32	-	-	-	-	-	-	-	<u>15,34</u> 3,32
370551	Откатка концевая	29,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>29,80</u> -
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	34,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>34,50</u> -
	Выпрямитель:												
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	8,99	13,93	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>23,72</u> -
370602	кремниевый силовой шахтный	1,65	2,56	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>4,36</u> -
	Раздел 38. Импортные машины и механизмы												
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	82,66	85,00	9,29	<u>1,00</u> 7,61	-	<u>14,28</u> 71,40	-	-	12,56	-	6,34	<u>274,86</u> 7,61
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	10,59	10,90	3,77	<u>1,00</u> 7,61	-	<u>10,08</u> 50,40	-	-	12,56	-	15,69	<u>111,52</u> 7,61
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	93,45	67,18	7,66	<u>1,00</u> 7,61	<u>7,07</u> 36,76	-	-	-	3,18	-	10,57	<u>226,41</u> 7,61
380131	Телеустановка МК	315,16	308,57	23,86	<u>1,00</u> 7,61	<u>7,07</u> 36,76	-	-	-	3,18	-	10,57	<u>705,71</u> 7,61
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	101,22	72,77	8,12	<u>1,00</u> 7,61	<u>7,07</u> 36,76	-	-	-	3,18	-	10,57	<u>240,23</u> 7,61
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	145,20	104,38	10,77	<u>1,00</u> 7,61	<u>7,07</u> 36,76	-	-	-	3,18	-	10,57	<u>318,47</u> 7,61

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние. руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	144,21	103,67	10,71	<u>1,00</u> 7,61	<u>7,07</u> 36,76	-	-	-	3,18	-	10,57	<u>316,71</u> 7,61
380182	Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann»	184,21	143,67	40,10	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>20,00</u> 8,00	-	2,50	-	15,50	<u>419,08</u> 25,10
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	11,00	1,12	0,93	-	-	-	-	-	-	-	0,95	<u>14,00</u> -
380201	Бойлерная машина	21,21	18,02	3,93	<u>1,00</u> 7,61	<u>7,07</u> 36,76	-	-	-	3,18	-	10,57	<u>101,28</u> 7,61
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	222,76	-	-	<u>2,00</u> 43,92	-	-	-	-	-	-	-	<u>266,68</u> 43,92
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (CT)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	73,57	-	-	<u>1,00</u> 21,96	-	-	-	-	-	-	-	<u>95,53</u> 21,96
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:													
380601	40 Кн	6,28	2,10	1,00	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>4,00</u> 20,00	-	-	0,10	-	1,00	<u>43,98</u> 13,50
380602	120 Кн	37,03	7,59	12,62	<u>3,00</u> 14,40	-	-	-	-	0,30	-	60,00	<u>131,94</u> 14,40
380603	200 Кн	59,31	27,42	29,95	<u>3,00</u> 14,40	-	-	-	-	0,83	<u>0,40</u> 8,00	80,00	<u>219,91</u> 14,40
380606	Кран-манипулятор «HIAВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	15,38	34,29	10,09	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,00</u> 25,00	-	-	4,17	<u>0,03</u> 0,60	15,95	<u>118,98</u> 13,50
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	1 519,76	679,81	128,36	<u>3,00</u> 34,80	-	<u>5,00</u> 25,00	-	-	5,00	<u>0,40</u> 8,00	25,00	<u>2 425,73</u> 34,80
380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусе-ничном ходу РДК	106,30	236,33	5,25	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>55,00</u> 22,00	-	3,68	<u>0,46</u> 9,10	-	<u>396,16</u> 13,50
380613	Самоходная буровая установка SM-505	1 056,75	490,42	215,26	<u>3,00</u> 34,80	-	<u>5,00</u> 25,00	-	-	5,00	<u>0,40</u> 8,00	25,00	<u>1 860,23</u> 34,80
380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	210,06	120,96	85,64	<u>2,00</u> 23,20	-	-	-	-	-	-	10,00	<u>449,86</u> 23,20

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
380616	Смесительная установка FM-330	95,93	92,15	15,35	<u>1,00</u> 10,06	<u>4,88</u> 25,38	-	-	-	2,97	<u>0,05</u> 1,00	-	<u>242,84</u> 10,06
380615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	73,32	23,60	15,83	<u>1,00</u> 10,60	-	-	-	-	-	-	5,00	<u>128,35</u> 10,60
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	4,34	5,43	2,06	<u>1,00</u> 8,87	-	<u>3,54</u> 17,70	-	-	1,19	-	2,65	<u>42,24</u> 8,87
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	671,09	-	-	<u>3,00</u> 39,64	-	-	-	-	-	-	-	<u>710,73</u> 39,64
381203	Перегружатель «Шатл-Багги SB-2500C»	1 475,70	-	-	<u>2,00</u> 28,05	-	-	-	-	-	-	-	<u>1 503,75</u> 28,05
381204	Разогреватель швов ABACUS	19,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>19,40</u> -
	Каток самоходный:												
381205	ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	160,46	68,20	42,30	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	-	-	17,40	<u>331,86</u> 13,50
381206	BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	107,16	62,15	41,20	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>7,17</u> 35,85	-	-	-	-	17,40	<u>277,26</u> 13,50
381207	ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	175,16	72,15	58,96	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>7,17</u> 35,85	-	-	-	-	17,40	<u>373,02</u> 13,50
381301	Трубоукладчик D-355C грузоподъемностью 92 т	332,37	215,54	26,84	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>22,71</u> 113,55	-	-	8,57	<u>0,98</u> 19,60	54,94	<u>784,91</u> 13,50
382001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м3 типа Kato HD- 1220SE-11, COMATSU P-220-3	98,65	75,70	8,52	<u>2,00</u> 23,56	-	<u>7,17</u> 35,85	-	-	2,71	<u>0,15</u> 3,00	26,08	<u>274,07</u> 23,56
382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	528,23	100,13	100,64	<u>2,00</u> 54,97	-	<u>22,90</u> 114,50	-	-	15,91	-	68,82	<u>983,20</u> 54,97
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	153,89	90,00	82,20	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	-	-	27,81	<u>397,40</u> 13,50
389998	Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkmann	9,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>9,68</u> -
	Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент												

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Электростанция:												
390401	«ДЖЕНСЕТ»	9,32	7,78	1,74	<u>1,00</u> 1,29	<u>1,10</u> 5,72	-	-	-	0,75	-	1,40	<u>28,00</u> 1,29
390405	«Хонда»	7,10	5,01	2,30	<u>1,00</u> 0,76	<u>1,10</u> 5,72	-	-	-	0,75	-	1,40	<u>23,04</u> 0,76
390501	Мотолебедка 20 т	10,11	6,12	3,93	<u>1,00</u> 7,61	<u>3,87</u> 20,12	-	-	-	0,75	-	1,43	<u>50,07</u> 7,61
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	14,58	10,26	7,14	<u>1,00</u> 7,61	<u>3,87</u> 20,12	-	-	-	0,75	-	1,43	<u>61,89</u> 7,61
390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	17,31	13,68	7,32	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>20,90</u> 8,36	-	0,75	-	1,43	<u>60,45</u> 11,60
390541	Бензорез Partner	17,29	8,89	1,24	-	<u>0,16</u> 0,83	-	-	-	-	-	1,43	<u>29,68</u> -
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	24,19	24,87	2,03	<u>1,00</u> 7,61	-	-	-	-	-	-	1,43	<u>60,13</u> 7,61
391602	Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м3/час	65,94	33,29	17,36	<u>1,00</u> 10,06	<u>3,64</u> 18,93	-	-	-	2,50	-	13,92	<u>162,00</u> 10,06
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	0,37	3,62	1,00	<u>0,33</u> 3,32	<u>0,80</u> 4,16	-	-	-	0,68	-	0,27	<u>13,42</u> 3,32
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	7,66	2,73	1,29	<u>1,00</u> 7,61	<u>3,50</u> 18,20	-	-	-	4,20	-	1,43	<u>43,12</u> 7,61
391702	Компрессор «ИНТЕРЗОЛЬ - РАНД»	10,58	4,37	2,12	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>3,22</u> 16,10	-	-	3,25	-	1,43	<u>52,25</u> 14,40
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	24,47	15,25	7,11	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>3,22</u> 16,10	-	-	3,25	-	1,43	<u>82,01</u> 14,40
	Компрессоры передвижные:												
391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производи-тель-ность 60 м3/мин	87,59	27,47	8,16	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	4,20	-	2,80	<u>174,62</u> 14,40
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин	45,53	12,74	10,67	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	3,28	-	2,68	<u>119,30</u> 14,40
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	135,41	27,84	6,06	-	-	-	-	-	-	-	1,69	<u>171,00</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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Пробойник:												
392102	«ГЕРКУЛЕС»	138,49	28,48	6,30	-	-	-	-	-	-	-	2,77	<u>176.04</u> -
392103	«ГИГАНТ»	167,71	34,48	7,56	-	-	-	-	-	-	-	3,05	<u>212.80</u> -
392104	«ГОЛИАФ»	458,40	171,37	22,42	-	-	-	-	-	-	-	3,32	<u>655.51</u> -
	Пневмопробойник:												
392105	МПС-24	226,72	46,62	9,90	-	-	-	-	-	-	-	3,60	<u>286.84</u> -
392106	«КОЛОСС»	224,41	46,14	9,90	-	-	-	-	-	-	-	3,88	<u>284.33</u> -
392107	«ОЛИМП»	67,43	13,86	3,07	-	-	-	-	-	-	-	2,49	<u>86.85</u> -
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	18,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>18.50</u> -
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	3,87	2,44	0,69	-	-	-	<u>8.75</u> 3,50	-	-	-	1,28	<u>11.78</u> -
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	8,44	5,31	0,50	-	-	-	-	-	-	-	6,08	<u>20.33</u> -
	Сварочный агрегат:												
392206	«KVH»	7,31	10,44	1,83	-	-	-	<u>2.90</u> 1,16	-	-	-	1,28	<u>22.02</u> -
392207	«OMICRON»	10,47	14,44	5,85	-	-	-	<u>2.90</u> 1,16	-	-	-	1,28	<u>33.20</u> -
392208	«Ротенбергер»	7,31	11,30	5,85	-	-	-	<u>2.90</u> 1,16	-	-	-	1,28	<u>26.90</u> -
	Аппарат:												
392211	для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	6,58	4,54	2,45	-	-	-	-	-	-	-	1,28	<u>14.85</u> -
392212	для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фир-мы «SAURON» или аналогичного типа	12,37	8,16	4,44	-	-	-	-	-	-	-	1,28	<u>26.25</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
392213	для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	30,56	16,79	7,59	-	-	-	-	-	-	-	1,28	<u>56,22</u> -
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диа-метром 75-250 мм	8,30	7,19	1,75	-	-	-	<u>3,20</u> 1,28	-	0,46	-	6,36	<u>25,34</u> -
392221	K345-10 с адаптером	0,38	0,24	0,02	-	-	-	-	-	-	-	0,34	<u>0,98</u> -
392222	Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором	0,30	0,19	0,02	-	-	-	-	-	-	-	0,27	<u>0,78</u> -
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	3,72	8,30	0,43	-	-	-	-	-	-	-	2,68	<u>15,13</u> -
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	10,47	7,12	1,34	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>18,93</u> -
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скалывателем	7,13	4,93	-	-	-	-	<u>0,20</u> 0,08	-	-	-	-	<u>12,14</u> -
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	130,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>130,45</u> -
392401	Радиостанции «Motorola»	1,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>1,70</u> -
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	4,72	3,27	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	<u>9,25</u> -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO- 40	92,20	-	-	-	-	-	-	<u>318,00</u> 63,60	-	-	-	<u>155,80</u> -
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	13,66	15,94	1,06	-	-	-	-	-	-	-	12,89	<u>43,55</u> -
393003	Котел КДМ-150	34,70	15,30	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	<u>51,00</u> -
393005	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория»	9,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>9,74</u> -
393007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	51,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>51,37</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, руб	Сметная расценка, руб , в т ч.оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	9,15	7,20	3,11	-	-	-	-	-	-	-	1,38	<u>20,84</u> -
393009	Фреза «Wirtgen»	38,33	21,11	13,48	<u>2,00</u> 23,20	-	-	-	-	-	-	1,34	<u>97,46</u> 23,20
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	51,56	9,24	60,28	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>8,09</u> 40,45	-	-	19,12	<u>0,06</u> 1,20	13,56	<u>208,91</u> 13,50
393010	Нарезчик швов FS-520	9,92	4,12	2,00	-	-	-	-	-	-	-	1,34	<u>17,38</u> -
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	56,02	43,73	3,59	-	-	-	<u>0,18</u> 0,07	-	-	-	24,15	<u>127,56</u> -
	Механизм подачи проволоки:												
393101	с приводным роликом LN-27	1,71	1,07	0,10	-	-	-	-	-	-	-	1,52	<u>4,40</u> -
393102	LN-23P	1,84	1,16	0,11	-	-	-	-	-	-	-	1,63	<u>4,74</u> -
393301	Локационная система «ECLIPSE»	34,36	15,82	-	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>0,20</u> 0,08	-	-	-	-	<u>63,76</u> 13,50
	Ножницы:												
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	1,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>1,16</u> -
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,29</u> -
	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:												
394011	32-63 мм	13,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>13,73</u> -
394012	110-160 мм	24,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>24,20</u> -
	Передавливатель:												
394031	механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	1,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>1,66</u> -
394032	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	2,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2,60</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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб , в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	16,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>16,41</u> -
394061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	50,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>50,30</u> -
	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:												
394100	32 мм	7,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>7,04</u> -
394101	63 мм	9,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>9,12</u> -
394102	110 мм	14,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>14,28</u> -
394103	160 мм	22,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>22,50</u> -
394104	225 мм	24,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>24,00</u> -
394105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки поли-этиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	26,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>26,20</u> -
	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:												
394106	63 мм	14,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>14,70</u> -
394107	110 мм	23,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>23,02</u> -
394108	160 мм	36,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>36,28</u> -
394109	225 мм	38,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>38,70</u> -
394110	32 мм	11,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>11,25</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел -ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	785,70	-	-	<u>1,00</u> 14,40	-	-	-	-	-	-	-	<u>800,10</u> 14,40
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	6,04	4,50	-	-	-	-	<u>0,20</u> 0,08	-	-	-	-	<u>10,62</u> -
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств													
Автомобили бортовые, грузоподъемность:													
400001	до 5 т	11,63	21,26	1,42	<u>1,00</u> 11,60	<u>3,23</u> 16,80	-	-	-	3,00	-	-	<u>87,17</u> 11,60
400002	до 8 т	8,85	33,07	1,82	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>3,89</u> 19,45	-	-	3,75	-	-	<u>105,42</u> 13,50
400003	до 10 т	12,28	30,54	2,99	<u>1,00</u> 11,60	<u>2,41</u> 12,53	<u>2,33</u> 11,65	-	-	4,25	-	-	<u>107,30</u> 11,60
400004	до 15т	14,58	28,34	2,12	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,78</u> 28,90	-	-	5,50	-	-	<u>117,92</u> 13,50
Автомобиль бортовой:													
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	1,92	2,35	-	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,40</u> 32,00	-	-	6,00	-	4,23	<u>84,98</u> 13,50
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	7,44	19,38	2,00	<u>1,00</u> 11,60	<u>5,93</u> 30,84	-	-	-	5,25	-	11,50	<u>109,47</u> 11,60
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	7,44	19,38	2,00	<u>1,00</u> 11,60	<u>5,93</u> 30,84	-	-	-	5,25	-	11,50	<u>109,47</u> 11,60
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:													
400051	до 7 т	17,95	40,38	1,63	<u>1,00</u> 11,60	<u>1,91</u> 9,93	<u>1,06</u> 5,30	-	-	2,75	-	-	<u>111,00</u> 11,60
400052	до 10 т	11,45	41,00	1,99	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>3,26</u> 16,30	-	-	3,25	-	-	<u>112,47</u> 13,50
400053	до 15 т	25,13	41,33	2,38	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,22</u> 26,10	-	-	5,00	-	-	<u>138,42</u> 13,50
400055	до 30 т	32,04	97,61	9,79	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>8,17</u> 40,85	-	-	8,00	-	-	<u>229,33</u> 14,40
400056	до 42 т	43,49	132,47	10,46	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>10,33</u> 51,65	-	-	10,00	-	-	<u>289,11</u> 14,40

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, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
			на ремонт и техническое обслуживание руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
400057	до 75 т	185,92	698,86	60,59	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>19,78</u> 98,90	-	-	19,00	-	-	<u>1 107,21</u> 15,42
400058	до 110 т	262,28	983,38	103,75	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>34,94</u> 174,70	-	-	33,75	-	-	<u>1 601,80</u> 15,42
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	32,04	97,61	9,79	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>8,17</u> 40,85	-	-	8,00	-	-	<u>229,33</u> 14,40
400080	Автоцистерна	89,12	-	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	-	-	-	-	-	<u>122,18</u> 11,60
Тягачи седельные, грузоподъемность:													
400101	12 т	12,95	20,09	7,47	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>9,98</u> 49,90	-	-	9,75	<u>0,15</u> 3,00	4,60	<u>140,82</u> 11,60
400102	15 т	12,95	22,90	7,47	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>11,11</u> 55,55	-	-	9,75	<u>0,15</u> 3,00	4,60	<u>149,28</u> 11,60
400103	30 т	17,47	25,00	7,47	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>13,00</u> 65,00	-	-	9,75	<u>0,15</u> 3,00	6,00	<u>166,75</u> 11,60
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:													
400111	12 т	5,81	4,02	1,44	-	-	-	-	-	0,73	-	-	<u>12,00</u> -
400112	15 т	8,96	6,31	2,99	-	-	-	-	-	1,50	-	-	<u>19,76</u> -
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:													
400130	20т	6,70	5,60	5,98	-	-	-	-	-	1,69	-	-	<u>19,97</u> -
400131	40 т	11,12	9,30	5,98	-	-	-	-	-	2,25	-	-	<u>28,65</u> -
400132	60 т	18,43	15,44	5,98	-	-	-	-	-	3,00	-	-	<u>42,85</u> -
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	10,60	12,08	4,42	-	-	-	-	-	6,78	-	-	<u>33,88</u> -
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	11,30	5,00	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>19,30</u> -
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	11,00	1,00	1,00	-	-	<u>5,00</u> 25,00	-	-	-	-	-	<u>38,00</u> -

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб	дизельное топливо, кг руб	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
400301	Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ	89,94	-	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	-	-	-	-	-	<u>123,00</u> 11,60
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	25,62	31,18	6,29	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>20,00</u> 100,00	-	-	10,35	<u>0,35</u> 6,90	28,20	<u>241,60</u> 11,60
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	6,68	9,37	1,30	<u>1,00</u> 13,50	<u>4,75</u> 24,70	-	-	-	1,26	-	-	<u>81,79</u> 13,50
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	81,26	-	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	-	-	-	-	-	<u>114,32</u> 11,60
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	3,72	8,69	-	<u>1,00</u> 11,60	<u>6,62</u> 34,42	-	-	-	1,91	-	-	<u>81,80</u> 11,60
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	159,52	-	-	<u>1,00</u> 20,51	-	-	-	-	-	-	-	<u>217,97</u> 20,51
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	176,45	-	-	<u>1,00</u> 13,50	-	-	-	-	-	-	-	<u>214,93</u> 13,50
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	44,71	46,85	7,63	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>21,60</u> 108,00	-	-	8,15	<u>0,16</u> 3,20	14,53	<u>271,55</u> 13,50
	Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений												
	Тракторы:												
500101	специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.)	20,75	18,92	-	<u>1,00</u> 10,06	<u>0,24</u> 1,25	<u>6,55</u> 32,75	-	-	6,25	<u>0,06</u> 1,20	3,80	<u>94,98</u> 10,06
500201	пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	18,43	21,41	-	<u>1,00</u> 10,06	<u>0,24</u> 1,25	<u>6,55</u> 32,75	-	-	6,25	<u>0,07</u> 1,40	3,60	<u>95,15</u> 10,06
500202	гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.)	19,26	21,75	-	<u>1,00</u> 11,60	<u>0,30</u> 1,56	<u>7,90</u> 39,50	-	-	7,75	<u>0,05</u> 1,00	4,20	<u>106,62</u> 11,60
500206	гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.)	27,89	43,16	-	<u>1,00</u> 11,60	<u>0,44</u> 2,29	<u>11,70</u> 58,50	-	-	11,50	<u>0,22</u> 4,40	5,60	<u>164,94</u> 11,60
500301	пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)	9,96	9,79	1,99	<u>1,00</u> 10,06	<u>0,12</u> 0,62	<u>3,22</u> 16,10	-	-	3,00	<u>0,03</u> 0,60	2,40	<u>54,52</u> 10,06
500304	сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	12,45	8,30	1,16	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>1,87</u> 9,35	-	-	1,75	<u>0,02</u> 0,40	2,00	<u>45,47</u> 10,06
	Тракторы универсальные сельскохозяйственные:												
500308	39 кВт (53 л.с.)	9,13	12,62	1,66	<u>1,00</u> 10,06	<u>0,20</u> 1,04	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,00	<u>0,04</u> 0,80	2,60	<u>68,91</u> 10,06

Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста- новле- ние, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
			на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.		
						бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
500309	45 кВт (61 л.с.)	10,79	14,77	1,66	<u>1,00</u> 10,06	<u>0,20</u> 1,04	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,00	<u>0,05</u> 1,00	2,80	<u>73,12</u> 10,06
	Машины дождевальные:												
500401	дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»)	58,27	13,11	-	<u>1,00</u> 13,50	-	-	-	-	-	-	3,80	<u>88,68</u> 13,50
500402	машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»)	15,77	4,32	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	-	-	-	-	2,00	<u>33,69</u> 11,60
500403	машина дождевальная («Фрегат»)	32,54	11,45	-	<u>1,00</u> 13,50	-	-	-	-	-	-	2,40	<u>59,89</u> 13,50

Алфавитный указатель

(наименование машины, страница сборника)

Аварийная мастерская на базе автомобиля "Мерседес"	126	Аппарат: для ручной, полуавтоматической, автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	130-131
Автобетононасос "Putzmeister", производительность 110-120 м ³ /час	129	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора	116
Автобетононасосы: "Hanwoo", "Putzmeister", поршневые	50	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER	130
Автобетоносмесители	49	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	26
Автобетоносмесители на базе автомобиля	79	Аппараты дробеструйные	112
Автобитумовоз, 15 т	57	Аппараты пескоструйные	116
Автогидроподъемники	21	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла	27
Автогрейдеры легкого, среднего и тяжелого типа	54	Аппараты рентгено-дефектоскопические	27
Автогудронаторы: 3500 л, 7000л, на базе Volvo, на базе автомобиля КАМАЗ	53	Аппараты сварочные "Invertec STT-II"	130
Автоклав для вулканизации резинового покрытия	118	Аппараты смазочные тросовые	80
Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	119	Асфальтоукладчик "Титан-325" самоходный на гусеничном ходу	128
Автоматы сварочные	25	Асфальтоукладчик Vögele Super 1900-2 с плитой AB 600	61
Автомобили бортовые "VOLVO F-616 (CT)" с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	127	Бадьи	49
Автомобили бортовые	134	Базы битумоплавильные 8000 л	72
Автомобиль бортовой: ЗИЛ, МАЗ	134	Базы трубосварочные: полевые, полустационарные	73
Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов	136	Баржи	88-89
Автомобиль-самосвал	134-135	Баржи при работе (самоходные, несамоходные): в закрытой акватории, на открытом рейде	85
Автомобиль-фургон "Техническая помощь"	136	Барражная машина	72
Автомотриса: дизельная монтажная с устройством шнекового бурения	63	Бензорез Partner	129
Автомотрисы: для работы на контактной сети, монтажные, тяжелого типа (тягового модуля)	63	Бетононасос стационарный марки "Sany" HBT60C-1816 DIII	50
Автопогрузчик Volvo L 180	17	Бетононасосы при работе: на гидроэнергетическом строительстве, на строительстве тоннелей	50
Автопогрузчики: с вилочными подхватами, с челюстными подхватами, специальные со стрелой и передвижным крюком	17	Бетоносмесители (передвижные, стационарные): гравитационные, принудительного действия	51-52
Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586)	98	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	59
Автосамосвал Volvo FM-12	135	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	96
Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ	136	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	62
Автоцементовозы 13 т	4	Битумозаправщик	77
Автоцистерна	135	Блокоукладчики: для камер съездов, для проходки тоннелей, для станционных тоннелей	93
Агрегат буровой "JUNTTAN PM25"	46	Бойлерная машина	127
Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом "стена в грунте" (СВД-500Р-1М)	35	Болотоходы	136
Агрегаты для бетонирования стен самоходные	52	Бороздоделы ручные электрические	118
Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза- электростанции)	63	Бороны: дисковые мелиоративные, корчевальные (без трактора), зубовые	42
Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	131	Буксиры	89
Агрегаты для подачи грунтовок	120	Буксиры дизельные при работе: в закрытой акватории, на открытом рейде	85-86
Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	42	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	81
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	63	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	80
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые	107	Бульдозеры при работе: на водохозяйственном строительстве, на гидроэнергетическом строительстве, на сооружении магистральных трубопроводов, на других видах строительства	35-37
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе: трактора, экскаватора	69	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе: на водохозяйственном строительстве, на транспортном строительстве, на других видах строительства	37-38
Агрегаты наполнительно-опрессовочные	72	Буикеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	53
Агрегаты окрасочные: высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий	119	Буровой агрегат Casagrande C-600	46
Агрегаты опрессовочные	72	Буровые установки (включая универсальные комплексы)	127
Агрегаты посадочные прицепные	45	Вагонетки: опрокидные, неопрокидные	94-95
Агрегаты сварочные для ручной сварки на автомобильном прицепе и тракторе: двухпостовые, четырехпостовые	72	Вагонетки: путевые широкой колеи, узкой колеи	67
Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	25	Вагонетки шахтные	105-106
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с двигателем: бензиновым, дизельным	25	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	67
Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	90	Вагоны проходческие	94
Агрегаты: смесительно-штукатурные, передвижные, шпатлево-окрасочные	119	Вагоны: с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП), строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ), мастерские (ВСМ-М)	67
Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов	27	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений	27
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную: для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, для нейтральных жидкостей и суспензий, для строительных растворов	48	Вакуумно-подметальная машина	60
Аппарат "AIV"	118	Валкователи древесных остатков (без трактора)	42
Аппарат горячего воздуха "Hot-Dog"	131	Вентилятор радиальный общего назначения	116
Аппарат для газовой сварки и резки	25	Вентилятор	96
Аппарат для мойки высокого давления	118	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	115
Аппарат для нанесения грунтовок "Глория"	131	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей	98
		Вибратор: глубинный, пневматический, поверхностный	52

Вибраторы крановые	52
Вибробункеры	118
Виброжелоба	118
Виброплита: с двигателем внутреннего сгорания	63
Вибропогружатели высокочастотные и низкочастотные	69-70
Виброрейка WHETMAN WSHЕ	52
Вибросито	118
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: в закрытой акватории, на открытом рейде	88
Виброформы для каналов	40
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором	90
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: в закрытой акватории, на открытом рейде	86
Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	122
Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	81
Волоочильная лебедка RW-20 "Грундович"	129
Выпрямители сварочные: многопостовые с количеством постов до 30, однопостовые	26
Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	131
Выпрямитель: для зарядки аккумуляторных батарей, кремниевый силовой шахтный	126
Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	120
Выравниватель концов полиэтиленовых труб	132
Вышка съемная монтажная	66
Вышка телескопическая 25 м	21
Газонокосилки моторные	44
Гайковерт: пневматический, электрический	120
Гамма-дефектоскопы	27
Генератор напряжения "PLUTONARC"	131
Генераторы аэрозольный	44
Гидравлическая лебедка-ворот "OLEOTRAC" в комплекте с гидравлическим агрегатом "PLUTONARC" на автоприцепе	133
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные	85
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей	90
Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	96
Глиномешалки, 4 м3	50
Горелка сварочная "Magnum 200" с редуктором	131
Горелки газовые инжекторные	118
Горелки газопламенные	73
Горелки электрические для сварки пластмасс	119
Горн	123
Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	42
Градири: малогабаритные передвижные, сборно-разборные капельные, вентиляционные	107
Грейдеры прицепные среднего и тяжелого типа	54
Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	54
Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	71
Грохоты инерционные среднего типа	116
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой	103
Гудронаторы ручные	54
Дефектоскопы: переносные магнитные, ультразвуковые, импульсные	27
Дизель-молоты	70
Дозировщики тракторные	64
Домкраты гидравлические	112
Домкраты гидравлические	17-18
Домкраты путевые	68
Дрезины широкой колеи: с краном, с монтажной вышкой	64
Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	112
Дрели электрические	112
Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом	40
Дробилка молотковая	116
Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением	54
Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	53
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные	53
Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	89
Заливщик швов на базе автомобиля	54
Землесосные плавучие снаряды: дизельные, электрические	82
Землесосные плавучие установки	83
Землесосные станции перекачки электрические: плавучие, стационарные	83
Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	112

Инспекционное оборудование на базе автомобиля "Фольксваген". К345-10 с адаптером	126
Кабелепередвижки на гусеничном ходу	131
Кабелеукладчик колесный прицепной: для прокладки коаксиального кабеля, легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи, для сельской и зонной связи	80-81
Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	68
Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля	80
Канавокопатели плужные: навесные, прицепные (без трактора), фрезерные (на тракторе)	42
Кантователь шин	122
Картетки буровые самоходные пневматические: на колесном ходу, колесно-рельсовом ходу	102
Картетки буровые самоходные электрические	102
Катера буксирные	89
Катки дорожные прицепные: гладкие, кулачковые, на пневмоколесном ходу	54-55
Катки дорожные самоходные вибрационные: гладковальцевые, двухвальцевые с гладкими вальцами	56-57
Катки дорожные самоходные гладкие	79
Катки дорожные самоходные: гладкие, гладковальцевые, комбинированные (малых и средних типоразмеров), tandemные (малых, средних и больших типоразмеров)	55-56
Катки на пневмоколесном ходу	56
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом	55
Катки прицепные кольчатые	45
Каток самоходный: гладковальцевый, tandemный гладковальцевый, tandemный на пневмоколесном ходу	128
Каток самоходный гладковальцевый	55
Ключ путевой универсальный	68
Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	68
Комбайн проходческий: со стреловидным исполнительным органом, со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой	93
Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	105
Комбайны проходческие: для горизонтальных и наклонных выработок	104-105
Комбайны проходческие	92-93
Компенсаторы высоты на эстакаде	97
Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	53
Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ	59
Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "НМ 4500"	61
Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб	73
Комплекс машин при работе "в окно" для устройства фундаментов опор контактной сети: бетонных, свайных	66
Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	69
Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора	53
Комплекс стволопроходческий	72
Комплекс тоннелепроходческий	92
Комплексные машины: машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, машина кабельная, машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ	81
Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	105
Комплексы вакуумные типа СО-177	117
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: одной, двух, трех	106
Комплексы: микротоннелепроходческие, тоннелепроходческие	92
Комплексы проходческие	92
Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	105
Комплексы скреперные	104
Комплекты машин для бетонирования каналов	40
Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля	46
Компрессор: "ATLAS COPCO", "ИНТЕРЗОЛЬ - РАНД"	129
Компрессор стационарный	29
Компрессоры "XANS-175Dd"	129
Компрессоры оппозитные аммиачные: одно-, двухступенчатые	107
Компрессоры передвижные	129
Компрессоры передвижные и самоходные с двигателем внутреннего сгорания	28

Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания	78-79	Краны плавучие несамоходные	89
Компрессоры передвижные с электродвигателем	28	Краны плавучие (несамоходные, самоходные) при работе: в закрытой акватории, на открытом рейде	86-87
Конвейер ленточный: секционный, передвижной	23-24	Краны плавучие самоходные	90
Кондукторы плавучие: для погружения железобетонного шпунта и свай, для погружения железобетонных свай-оболочек	89	Краны подвесные электрические (кран-балки)	11
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: в закрытой акватории, на открытом рейде	87-88	Краны ползучие для радиомачт	15
Копатели шахтных колодцев	40	Краны полноповоротные 10 т	11
Копры гусеничные для свай	69	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	8
Копры маятниковые для испытания сварных соединений	28	Краны порталностреловые	16
Копры плавучие при работе: в закрытой акватории, на открытом рейде	86	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	16
Копры плавучие с дизель-молотом	89	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	16
Копры универсальные: с дизельмолотом, с пневматическим молотом	69	Краны стреловые на рельсовом ходу	16
Корчеватели роторные (без трактора)	43	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: на деревянных шпалах, на железобетонных шпалах	64
Корчеватели-собиратели с трактором	43	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.)	79
Косилки прицепные	44	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические, электрические	105
Косилки-кусторезы навесные тракторные	43	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	64
Костылезабивщик	68	Краны-трубоукладчики	73
Котел КДМ-150	131	Краны-укосины для строительства труб	23
Котлы битумные: передвижные, стационарные	57	Краскопульт электрический	120
Котлы битумные электрические	57	Краскотерки	120
Котлы передвижные для приготовления термопластика	57	Культиваторы навесные с приспособлениями	44
Кран автомобильный "LIEBHERR" грузоподъемностью 90 т	128	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе	43
Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	7	Лаборатории для контроля сварных соединений: высокопроходимые, передвижные, полустационарные	74
Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	81	Лаборатория передвижная: измерительно-настроечная, монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ	82
Кран специальный порталный	95	Лебедка электроприводная для подвешивания полков в стволах	124-125
Кран-манипулятор "HIAВ" 122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	127	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля	19
Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	23	Лебедки вспомогательные шахтные	19-20
Краны Liebherr 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т	16	Лебедки ручные и рычажные	18
Краны башенные 4-10 т	7	Лебедки самоходные	112
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве	7	Лебедки слиповые электрические	88
Краны башенные при работе: на гидроэнергетическом строительстве, на других видах строительства, на монтаже технологического оборудования	6	Лебедки тракторные	19
Краны башенные приставные 8 т	7	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	79
Краны козловые	95	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	106
Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах	64	Лебедки электрические	18-19
Краны козловые: при работе на гидроэнергетическом строительстве, на монтаже технологического оборудования, на строительстве мостов, на строительстве электростанций	7-8	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	19
Краны консольно-шлюзовые	8-9	Ледорубы бензиновые	118
Краны консольные	8	Лесоспуск в шахтном стволе: мелкого и глубокого заложения	124
Краны кругового действия	11	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	64
Краны манипуляторы 1 т	23	Лобзики электрические	116
Краны манипуляторы 16 т	112	Локационная система "ECLIPSE"	132
Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве	50	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт (марки SCHOMA CHL-60 G)	98
Краны монтажные специальные	9	Лушпильщики	45
Краны мостовые электрические при работе: на гидроэнергетическом строительстве, на электростанциях, на монтаже технологического оборудования (общего назначения и специальные)	9-10	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	81
Краны на автомобильном ходу	80	Лыжи самосвальные прицепные	42
Краны на автомобильном ходу при работе: на гидроэнергетическом строительстве, на других видах строительства, на монтаже технологического оборудования, на сооружении магистральных трубопроводов	11-12	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	20
Краны на гусеничном ходу при работе: на гидроэнергетическом строительстве, на других видах строительства, на монтаже технологического оборудования, на сооружении магистральных трубопроводов	13-14	Люлька	24
Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700"	14	Малогабаритная подметальная машина	60
Краны на железнодорожном ходу	14	Манипуляторы домкратов 5 т	112
Краны на пневмоколесном ходу при работе: на гидроэнергетическом строительстве, на других видах строительства, на монтаже технологического оборудования, на сооружении магистральных трубопроводов	14-15	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров	28
Краны на специальном шасси автомобильного типа	16	Маслонасосы шестеренные	120
Краны на специальном шасси типа "Gottwald АМК-306-83", грузоподъемностью 300 т	16	Маслоподогреватель I	121
Краны на тракторе	79	Мачты копровые с дизель-молотом	95
Краны переносные	23	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	95
		Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования	22
		Мачты ползучие 3 т	20
		Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес"	126
		Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок "SCAMEC 2000L"	98
		Машина для острожки деревянных полов	120
		Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25	60
		Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	58
		Машина для установки столбиков ограждения	43
		Машина дорожная разметочная "Hofman"	128

Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz.....	60
Машина CLX (линия Ancon): ковочная, резьбонарезная, установочная.....	113
Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ.....	59
Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800.....	60
Машина паркетно-шлифовальная, 340310.....	120
Машина плавно-наливочная "Cimline" MAGMA-110 DH.....	62
Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу.....	94
Машина самоходная подъемно-монтажная "UTILIFT 2000 BAQ NIP".....	98
Машина свинцесодержащая однофазная.....	121
Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1.....	60
Машина универсальная испытательная.....	121
Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий.....	113
Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес".....	60
Машины арматурно-навивочные для резервуаров.....	117
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: для отделки цемента-бетонных покрытий, нарезчики швов в свежесложенном цемента-бетоне, профилировщики оснований, распределители цемента-бетона.....	57
Машины бурильно-крановые: на автомобиле, на тракторе.....	80
Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.).....	80
Машины: выправочно-подбивочно-отделочные, выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, выправочно-подбивочно-рихтовочные.....	67
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: бетоноукладчики со скользящими формами, конвейеры-перегрузчики, для нанесения пленкообразующих материалов, нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные, асфальтоукладочное и др.....	58-59
Машины глубинной подготовки полей на тракторе.....	40
Машины горизонтального бурения прессово-шнековые.....	98
Машины для балластировки железнодорожного пути.....	64
Машины для внутриблочной перевозки бетона.....	50
Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку.....	105
Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки.....	112
Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика).....	74
Машины для монтажа контактной сети при работе "в окно" с пути.....	64-65
Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля".....	64
Машины для очистки и грунтовки труб.....	74
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб.....	74-75
Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками.....	65
Машины для прохождения гезенков глухим забоем: пневматические, электрические.....	99
Машины для райберовки отверстий.....	113
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: "с поля", "с пути".....	65
Машины для сварки линолеума.....	120
Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.).....	44
Машины для укрепления откосов земляного полотна гидрососом с мульчированием.....	66
Машины для устройства укрепительных полос.....	60
Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением ("Днепр").....	137
Машины дождевальные машина дождевальная.....	137
Машины дорожной службы (машина дорожного мастера).....	59
Машины дорожные комбинированные.....	59
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе: от передвижных и стационарных компрессоров.....	46
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе "в окно".....	65
Машины изоляционные для труб.....	74
Машины камнеуборочные.....	43
Машины кротодренажные на тракторе.....	40
Машины лесопосадочные (без трактора).....	43
Машины листогибочные специальные (вальцы).....	113
Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля "VOLVO F-16".....	127
Машины маркировочные.....	59
Машины мозаично-шлифовальные.....	120
Машины пневматические ПУМ-3.....	117
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок.....	103
Машины погрузочные ствольные: одно- и двухгрейферные.....	103
Машины погрузочные электрические и электрические на гусеничном ходу для наклонных и горизонтальных выработок с рабочим органом: "ковш", "нагребающие лапы",.....	103-104
Машины погрузочные (пневматические, электрические ковшовые, электрические с нагревающими лапами).....	93-94
Машины поливомоечные 6000 л.....	59
Машины пугерихтовочные.....	66
Машины сверлильные пневматические.....	113
Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S.....	60
Машины холодильные аммиачные.....	107
Машины шарошечного бурения: на базе трактора, на гусеничном ходу.....	46-47
Машины шлифовальные: пневматические, при работе от передвижных компрессоров, угловые, электрические.....	113
Машины электрозачистные.....	113
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: подвесные, стационарные.....	97
Металлоискатель глубинный.....	119
Механизм монтажный для гибки листового металла.....	121
Механизм подачи проволоки.....	132
Механизмы для монтажа коуша, 10 т.....	112
Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л.....	117
Многочерпаковые снаряды.....	90
Мобильная гидромолотобедка ЛСИ.1.....	82
Молотки бурильные при работе: от передвижных и стационарных компрессорных станций: легкие, средние, тяжелые.....	47
Молотки клепальные.....	113
Молотки отбойные пневматические: при работе от передвижных компрессоров.....	102
Молотки при работе от передвижных и стационарных компрессорных станций: отбойные пневматические, чеканочные.....	114
Молотки рубильные пневматические.....	114
Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных и стационарных компрессорных станций.....	116-117
Монтажное оборудование на базе микроавтобуса.....	126
Мотовозы-электростанции.....	66
Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.).....	43
Мотолотобедка 20 т.....	129
Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м³/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м, 391603.....	129
Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный, 122011.....	61
Нарезчик швов: FS-520, CP-15.2 Д.....	132
Нарезчики швов: дисковые, в асфальтобетонном покрытии, в затвердевшем бетоне.....	58
Насос вакуумный.....	121
Насос местного или промежуточного водоотлива.....	126
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей.....	125-126
Насосные станции 500 ат.....	112
Насосные станции: дизельные стационарные, с бензиновым двигателем, электрические плавучие и стационарные.....	83-84
Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч.....	90
Насосный агрегат высокого давления "Hammelmann".....	127
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача.....	48-49
Насосы грязевые.....	106
Насосы для водопонижения и водоотлива.....	111
Насосы для подмыва грунта,.....	71
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций.....	108
Насосы для строительных растворов.....	96
Насосы для тампонажа закрепного пространства.....	105
Насосы.....	110-111
Насосы ручные типа ГН-60.....	123
Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24).....	96
Насосы центробежные погружные.....	112
Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб.....	132
Ножницы листовые кривошипные гильотинные.....	114
Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб.....	132

Ножницы электрические	114	Пресс-ножницы комбинированные	121
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические	99-100	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	68
Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	128	Прибор для измерения твердости металлов	121
Оборудование навесное сельскохозяйственное	45	Приборы для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей: винтовые, гидравлические	68-69
Оборудование прицепное для откачки воды: блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания, станция компрессорная передвижная с электродвигателем	45	Приспособление для снятия фасок	121
Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля	99	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	135
Опрокидыватели круговые	94	Прицепы автомобильные	135
Опрыскиватели вентиляторные	44	Прицепы тракторные	4
Опыливатели широкозахватный универсальный	44	Пробойник	130
Откатка концевая: на бремсбергах и уклонах	126	Промысловая машина на базе автомобиля	126
Парообразователи прицепные	63	Пропорщик прицепной	81
Перегрузчики ленточные: пневматические, электрические	104	Путеподъемники самоходные	66
Перегрузчик "Шатл-Багги SB-2500C"	128	Путеукладчики тракторные широкой колеи	66
Передавливатель: гидравлический, механический	132	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	118
Перископы	27	Пылесосы промышленные	116
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные, телескопные	102	Радиостанции "Motorola"	131
Перфораторы: электрические, пневматические, при работе от передвижных компрессоров	116	Разгонщик гидравлический	68
Печи нагревательные	118	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	63
Пила: маятниковая для резки металлопроката, дисковая электрическая, отрезная электрическая, с карбюраторным двигателем, цепная электрическая	116-117	Разогреватель швов ABACUS	128
Пистолеты строительно-монтажные	117	Распределители: каменной мелочи, цемента, щебня и гравия	60-61
Питатели пластинчатые	97	Растворонагнетатели	97
Плавучие площадки сборно-разборные	91	Растворонасос Маринджо, тип СМР 30 Е	134
Планировщики длиннобазовые (без трактора)	40	Растворонасосы	52
Платформы: моторные к путеукладчику, узкой колеи, широкой колеи	66-67	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов	50
Платформы подвижные: для перегонных тоннелей, для станционных тоннелей	95	Растворосмесители: передвижные, стационарные	52
Платформы широкой колеи 200 т	112	Рефлектометр Agilent E6000C	134
Плетиовозы на автомобильном ходу	78	Рихтовщик гидравлический	66
Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания	115	Рольганг приводной стоечный	122
Плюги: выкопные (без трактора), кустарниково-болотные (без трактора), трех- и черырекорпусные навесные	43-44	Рубанок электрический	116
Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	105	Рыхлители: навесные (без трактора), прицепные (без трактора)	44
Пневмобетоноукладчики	97	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градилен	22
Пневмопистолет	119	Самоходная буровая установка SM-505	127
Пневмопробойник	130	Самоходная дорожная холодная фреза	62
Погрузчик: телескопический, универсальный	23	Сболчиватели пневматические	97
Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	17	Сваедавливающая установка СВУ-В-6, на базе крана на гусеничном ходу РДК	127
Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	78	Сваепогрузчики на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	80
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные: гусеничные, пневмоколесные	23	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	72
Подборщики мелких древесных остатков	42	Сварочная установка "WIDOS"-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб	131
Поддержки для переносных перфораторов пневматических	102	Сварочный агрегат	130-131
Подмости самоходные	22	Сварочный компьютер типа "THERMOPLAST"	130
Подъем междуэтажный: в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах, между нулевой и приемной площадками шахтного копра	124	Сверла горные: пневматические, электрические	102
Подъем: при проходке ствола, при сооружении наклонного хода	124	Сеялки: прицепные, туковые (без трактора)	44
Подъем шахтный: клетевой механизированный, козловым краном при проходке шахтных стволов, краном СПК	123-124	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градилен	22
Подъемник двухстоечный грузовой	21	Скребки пневматические	114
Подъемники: гидравлические, мачтовые, строительные грузопассажирские, шахтные для промышленных труб, шахтные для футеровки промышленных труб	20-22	Скреперы колесные самоходные	109
Подъемники скиповые	98	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) и самоходные (на колесных тягачах) при работе: на водохозяйственном строительстве, работе на гидроэнергетическом строительстве, на других видах строительства, на сооружении магистральных трубопроводов	38-39
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой и проч	133	Смесительная установка FM-330	128
Полуавтоматы сварочные	25	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	127
Полуприцепы общего назначения	135	Смесительный насос типа "G4-SUPER"	129
Полуприцепы-тяжеловозы	135	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	53
Понтоны при работе: в закрытой акватории, на открытом рейде	87	Снегоочистители на автомобиле: плужные, шнекороторные	61
Понтоны разгружающие	91	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	61
Порталы для монтажа радиомачт	16	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	61
Постаменты с кантователями	112	Спецавтомшины: типа УАЗ, на шасси типа ГАЗ, вездеходы	136
Преобразователи сварочные	26	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	136
Пресс: арматурный, гидравлический с электроприводом, кривошипный	121	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, самоходные	47
		Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях: пневматические, электрические, с грязевыми насосами, станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке и проч	99
		Станки: для гнутья ручные, с абразивным кругом	123

Станки для заточки бурового инструмента	117	Узлы тампонажные	106-107
Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	113	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т	61
Станки трубогибочные: с электроприводом	75	Укладчики асфальтобетона больших, средних и малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE"	61
Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	46	Установка "GAYK" TYP 250 фирмы Volkmann	128
Станок буровой: "ROC D7-11RRC", горизонтального бурения (марки TOP-LS)	98	Установка: "Иней", "Суходей"	122
Станок: сверлильный, строгальный по металлу, токарно- винторезный, трубонарезной, фрезерный, фальцепрокатный, электрический для резки стержневой арматуры, для гибки и резки арматуры, для резки керамики и др.	114-116	Установка автосварочная типа ПАУ	79
Станок для фрезерования поверхности FE 32	58	Установка буровая марки ROBOLT	98
Станок: рельсорезный, рельсосверлильный, сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	68	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	122
Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	122	Установка ГНБ "Astec"	75
Станок точильный двусторонний	117	Установка дегазационная для кабельного масла	122
Станции компрессорные	29	Установка для восстановления цеолитов	122
Станции насосные: дизельные прицепные (высоконапорные, низконапорные, средненапорные), навесные к трактору, передвижные электрифицированные, плавучие дизельные	41-42	Установка для очистки трубопроводов "SISU"	127
Станции холодильные передвижные	96	Установка для погружения железобетонных оболочек	72
Станция насосная	121	Установка для приема и подачи жестких растворов	53
Стенды звеносборочные	66	Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления	26
Стилоскопы универсальные	27	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	62
Стрела бетонораспределительная марки "Sany" HG32C	50	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (BCO-1,7)	70
Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	20	Установка комплектная подземная буровая "Ахета Т-11-S-315C"	98
Струги путевые	68	Установка компрессорная передвижная	79
Тали: ручные рычажные, электрические общего назначения	24	Установка передвижная: маслоочистительная (центрифуга), цеолитовая	122
Тележки: самоходные, слиповые косяковые, стапельные	88	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей	53
Тележки: вспомогательные (перегонные, стационарные), монтажные перегонные открытого способа работ, нагнетательные и др	94	Установка рентгеновская самоходная "КРОУЛЕР"	132
Тележки кабельные "ЛТС-ЕКО"	131	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	66
Тележки раскаточные на гусеничном ходу	80	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	118
Тележки тракторные	6	Установка тоннельная буровая модели "TD2522"	98
Телеустановка МК	126	Установка холодного фрезерования	63
Тельферы электрические	96	Установка электронагревательная для утюжки пола	118
Тепловозы широкой колеи, маневровые	67-68	Установки "CABLEJET" фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	131
Термоотбойник для обработки изверженных пород	119	Установки R600 для прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER"	127
Термопеналы	26	Установки алмазного бурения OO-160E	45
Термос 100 л	123	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	29
Термос-бункеры на базе автомобиля	62	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	51
Толкатель вагонеток: реечный, верхнего и нижнего действия	125	Установки битумноплавильные 8000 л	73
Толщиномеры КВАРЦ-15	27	Установки бурильные: стволовые пневмогидравлические, пневматические на гусеничном ходу и на колесно-рельсовом ходу, электрические на гусеничном ходу и на колесно-рельсовом ходу и др.	100-102
Трактор на гусеничном ходу в составе кабелеукладочной колонны	81	Установки буровые для бурения скважин под сваи: ковшового бурения, ударно-канатного бурения, шнекового бурения	70-71
Трактор с щетками дорожными навесными	63	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения	71
Тракторы: пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения, пропашные, колесные, универсальные, специальные виноградниковые гусеничные и др	136-137	Установки буровые перфораторного бурения	47
Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу	6	Установки буровые с крутящим моментом	71
Тракторы на гусеничном ходу и пневмоколесном ходу при работе: на водохозяйственном строительстве, на других видах строительства	4-5	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: в закрытой акватории, на открытом рейде	88
Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	80	Установки гидравлические для труб	97
Тракторы: на гусеничном ходу, на пневмоколесном ходу	77-78	Установки горизонтального бурения	75
Трамбовки: бензиновые, пневматические при работе от стационарного компрессора и передвижных компрессорных станций, электрические	115	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	39
Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	59	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	45
Транспортеры прицепные: кабельные, колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов	81	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов	28
Транспортные устройства с кантователями	112	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	118
Трансформаторы сварочные	26	Установки для заливки пенополиуретана	118
Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	81	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	118
Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	128	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	76
Тросопроводокладчик самоходный ТПН	81	Установки для подогрева стыков труб	76
Трубоукладчик D-355C грузоподъемностью 92 т	128	Установки для приготовления: битумной эмульсии, грунтовых смесей, поверхностно-активных добавок	62
Трубоукладчики	73	Установки для приготовления клея	117
Турбобуры: одно-, двух-, трехсекционные	106	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	90
Тюбингоукладчики для тоннелей	93	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	60
Тягачи седельные	135	Установки для сварки: автоматической под слоем флюса, аргонодуговой, ручной дуговой (постоянного тока)	25
Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	129	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	117
Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	27		
Узлы глинорастворные с очистным комплексом	48		

Установки для сверления отверстий в железобетоне.....	113	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	80
Установки для сушки труб	76	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м3 типа Kato HD- 1220SE-11, COMATSU P-220-3	128
Установки для транспортировки литого асфальтобетона.....	61	Экскаваторы одноковшовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: карьерные, шагающие, на гусеничном ходу.	34
Установки для устройства лучевых дренажных скважин.....	72	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн"	109-110
Установки для химической очистки маслосетов	27	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата	109
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин	45	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	40
Установки и станки ударно-канатного бурения	46	Экскаваторы роторные	35
Установки компрессорные передвижные	29	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе: на водохозяйственном строительстве, на других видах строительства	29-30
Установки мобильные для очистки трещин	60	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	41
Установки навесные для дробления растительности в щепу.	43	Экскаваторы шнекороторные на тракторе	35
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа "Навигатор"	127	Экскаваторы-дреноукладчики	40
Установки однобуровые на тракторе	39	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу, на тракторе	35
Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	61	Электрические печи для сушки сварочных материалов	26
Установки промысловые передвижные (парообразователи)	71	Электропроводонагреватель	122
Установки роторного бурения для замораживающих скважин. 106		Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600).....	97
Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб	79	Электрокалориферы	116
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами	26	Электростанции передвижные	24-25
Установки с плоским грейфером: для проходки траншей, на напорной штанге для устройства сооружений типа "стена в грунте".	71	Электростанции передвижные 75 кВт.....	78
Установки скреперные для устройства подводных траншей	91	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов	78
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером для работы по технологии "стена в грунте"	71	Электростанции стационарные 1000 кВт	25
Установки цементационные: автоматизированные	48	Электростанция: "Хонда", "ДЖЕНСЕТ"	129
Установки электрометаллизационные.	115	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	119
Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	26	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	119
Устройство "POLYSTOPP" для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов	133	Электрошкафы	26
Устройство для исправления вмятин на трубах.....	75	Ямокопатели	44
Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	20		
Фен электрический на 220 В, 140 Вт	119		
Ферритометры	28		
Фиксатор модулей	74		
Фильтр-пресс	122		
Фотолаборатория типа "Solus Schall"	131		
Фреза самоходная дорожная.	132		
Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	63		
Фрезы навесные: без трактора (болотные), на тракторе	62		
Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN"	62		
Цементационная установка GS-1 фирмы "SOILMEC".....	48		
Цементоукладчики для заделки швов	97		
Цемент-пушка	52		
Цемент-пушки при работе от компрессора.	52		
Центраторы внутренние гидравлические	76-77		
Цистерны прицепные	4		
Шаланды (самоходные, несамоходные) при работе: в закрытой акватории, на открытом рейде.	87		
Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	20		
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	135		
Шинотрубогиб	122		
Шкаф сушильный	122		
Шлюпки	123		
Шпалоподбойка	68		
Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	68		
Шприц для заделки швов: пневматический, электрический	117		
Штанговые (черпаковые) снаряды	90		
Шуруповерт	68		
Щиты проходческие: механизированные, не механизированные.	91-92		
Экскаватор горный "R944C Tunnel Litronic"	98		
Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	82		
Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	34		
Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3			
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR"	32		
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном и пневмоколесном ходу при работе: на водохозяйственном строительстве, на гидроэнергетическом строительстве, на других видах строительства, на сооружении магистральных трубопроводов.	30-33		

Содержание

Техническая часть	3
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные	4
Цистерны прицепные:	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:	5
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:	5
Раздел 02. Краны	6
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:	6
Краны башенные при работе на других видах строительства:	6
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:	7
Краны башенные:	7
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:	7
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:	7
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:	8
Краны консольные:	8
Краны консольно-шлюзовые:	8
Краны монтажные специальные:	9
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:	9
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:	9
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:	10
Краны подвесные электрические (кран-балки):	11
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:	11
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:	11
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:	12
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:	12
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:	12
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:	13
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:	13
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:	13
Краны на железнодорожном ходу:	14
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:	14
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:	14
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:	15
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:	15
Краны ползучие для радиомачт:	15
Краны порталностреловые:	16
Краны стреловые на рельсовом ходу:	16
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:	16
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные	17
Автопогрузчики с вилочными подхватами:	17
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:	17
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:	17
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:	18
Лебедки электрические тяговым усилием:	18
Лебедки проходческие тяговым усилием:	19
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:	19
Подъемники гидравлические высотой подъема:	20
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:	20
Автогидроподъемники высотой подъема:	21
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:	21
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:	21
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:	22
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:	22
Подмости самоходные высотой подъема:	22
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:	23
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:	23
Конвейер ленточный:	23
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:	24

Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений	24
Электростанции передвижные:	24
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:	25
Установки для сварки:	25
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:	26
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:	26
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:	26
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:	27
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:	27
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:	28
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	28
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:	28
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:	28
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность:	29
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:	29
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:	29
Раздел 06. Экскаваторы	29
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:	29
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:	30
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:	30
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:	31
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:	31
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:	31
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:	32
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:	32
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:	33
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:	33
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:	33
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:	34
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:	34
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:	34
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:	34
Экскаваторы-планировщики:	35
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:	35
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:	35
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые	35
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрывных работах:	35
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:	36
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:	36
Бульдозеры при работе на других видах строительства:	37
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:	37
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:	38
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:	38
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:	38
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:	39
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:	39
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:	39
Установки однобаровые на тракторе:	39
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства	40
Виброформы для каналов глубиной:	40
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:	40
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:	40
Экскаваторы-дреноукладчики:	40
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:	41
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:	41

Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью:	41
Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью:	41
Станции насосные навесные к трактору производительностью:	41
Станции насосные плавучие дизельные производительностью:	42
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ	42
Бороны:	42
Канавокопатели:	42
Плуги:	43
Корчеватели-собиратели с трактором:	43
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:	43
Плуги:	44
Сеялки:	44
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование	45
Оборудование прицепное для откачки воды:	45
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:	45
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: ...	45
Установки и станки ударно-канатного бурения:	46
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе:	46
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:	46
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:	47
Молотки бурильные:	47
Станки буровые вращательного бурения:	47
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:	47
Установки цементационные:	48
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:	48
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:	48
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:	48
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора	49
Автобетоносмесители:	49
Бадьи:	49
Бетононасосы при работе на:	50
Автобетононасосы:	50
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:	50
Бетоносмесители гравитационные передвижные:	51
Бетоносмесители гравитационные стационарные:	51
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:	51
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:	51
Растворосмесители передвижные:	52
Растворосмесители стационарные:	52
Растворонасосы:	52
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:	53
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства	53
Автогудронаторы:	53
Автогрейдеры:	54
Грейдеры прицепные:	54
Катки дорожные прицепные кулачковые:	54
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:	54
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:	55
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:	55
Катки дорожные самоходные гладкие:	55
Каток самоходный:	55
Катки дорожные самоходные комбинированные:	56
Катки дорожные самоходные tandemные:	56
Катки на пневмоколесном ходу:	56
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:	56
Катки дорожные самоходные вибрационные:	56
Котлы битумные:	57
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:	57
Нарезчики швов:	58
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:	58
Машины дорожные комбинированные, мощностью:	59
Распределители:	60

Снегоочистители на автомобиле:	61
Укладчики асфальтобетона:	61
Машина плавно-наливочная:	62
Установки для приготовления:	62
Фрезы навесные:	62
Установка холодного фрезерования шириной барабана:	63
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве	63
Автоматрисы:	63
Дрезины широкой колеи с краном:	64
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:	64
Машины для монтажа контактной сети при работе:	64
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:	64
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:	65
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» плат-формы с буровой установкой:	65
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» плат-формы:	65
Комплекс-машин при работе «в-окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом:	66
Машины:	67
Вагоны:	67
Тепловозы широкой колеи маневровые:	67
Станок:	68
Раздел 14. Машины для свайных работ	69
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:	69
Копры гусеничные для свай длиной до:	69
Копры универсальные с пневматическим молотом:	69
Вибропогружатели:	69
Дизель-молоты:	70
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:	70
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:	70
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:	71
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:	71
Установки буровые с крутящим моментом:	71
Установки с плоским грейфером:	71
Установки:	71
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов	72
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:	72
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:	72
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:	72
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:	73
Трубоукладчики для труб диаметром:	73
Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:	73
Лаборатории для контроля сварных соединений:	74
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:	74
Машины изоляционные для труб диаметром:	74
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:	74
Станки трубогибочные для труб диаметром:	75
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:	75
Установки для подогрева стыков труб диаметром:	76
Установки для сушки труб диаметром:	76
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:	76
Битумозаправщик:	77
Тракторы на гусеничном ходу:	77
Тракторы на пневмоколесном ходу:	77
Плетиловозы на автомобильном ходу:	78
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:	78
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:	78
Катки дорожные самоходные гладкие:	79
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:	79
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач	79
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):	79

Машины бурильно-крановые:	80
Краны на автомобильном ходу:	80
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи	80
Кабелеукладчик:	80
Комплексные машины:	81
Транспортеры прицепные:	81
Лаборатория передвижная:	82
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки	82
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:	82
Землесосные плавучие снаряды электрические:	82
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:	83
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:	83
Раздел 19. Насосные станции	83
Насосные станции электрические стационарные, подача:	83
Насосные станции электрические плавучие, подача:	83
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки	84
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:	84
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:	85
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование	85
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:	85
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:	85
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:	85
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:	86
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:	86
Копры плавучие при работе:	86
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:	86
Краны плавучие при работе на открытом рейде:	86
Шаланды:	87
Понтоны при работе в закрытой акватории:	87
Понтоны при работе на открытом рейде:	87
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:	87
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:	88
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:	88
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей	88
Тележки:	88
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие	88
Баржи:	88
Буксиры:	89
Катера буксирные:	89
Кондукторы плавучие для погружения:	89
Копры плавучие с дизель-молотом:	89
Краны плавучие несамоходные:	89
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ	90
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность:	90
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:	90
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью:	90
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:	91
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:	91
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций	91
Щиты проходческие не механизированные, диаметр:	91
Щиты проходческие механизированные, диаметр:	92
Комплекс тоннелепроходческий:	92
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:	92
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:	92
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:	93
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:	93
Блокуккладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:	93
Машины погрузочные, производительность:	93
Машина погрузочно-доставочная:	94
Тележки вспомогательные:	94
Тележки:	94

Вагоны проходческие, вместимость:	94
Вагонетки опрокидные, вместимость:	94
Вагонетки неопрокидные, вместимость:	95
Платформы подвижные для:	95
Краны козловые грузоподъемность:	95
Мачты копровые с дизель-молотом:	95
Тельферы электрические:	96
Станции холодильные передвижные:	96
Насосы для строительных растворов, производительность:	96
Пневмобетонукладчики:	97
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:	97
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:	97
Установка буровая марки:	98
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)	99
Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:	99
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях:	99
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:	99
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:	99
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях:	99
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола:	99
Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола:	100
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:	100
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:	100
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:	100
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:	101
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:	101
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:	101
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:	101
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках:	101
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках:	101
Каретки буровые самоходные пневматические на:	102
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	102
Сверла горные:	102
Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола:	103
Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола:	103
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:	103
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:	103
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:	103
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:	104
Перегрузатели ленточные:	104
Комплексы скреперные вместимостью ковша:	104
Комбайны проходческие для выработок сечением:	104
Краны шахтные (тюбингоукладчики):	105
Вагонетки шахтные:	105
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами	106
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:	106
Турбобуры:	106
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:	106
Узлы тампонажные:	106
Раздел 28. Станции замораживающие	107
Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):	107
Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С):	107

Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):	107
Градирни:	107
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	108
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:	108
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ	108
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:	109
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:	109
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:	109
Раздел 31. Насосы	110
Насосы мощностью:	110
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций	112
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины	112
Дрели:	112
Машины шлифовальные:	113
Машины:	113
Машина:	113
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:	114
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:	114
Ножницы:	114
Станок:	114
Трамбовки пневматические при работе от:	115
Перфораторы:	116
Молоток клепальный пневматический при работе от:	116
Пила:	117
Установки:	118
Раздел 34. Машины для отделочных работ	119
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:	119
Агрегаты:	119
Машина:	120
Машины:	120
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования	120
Гайковерт:	120
Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:	120
Насос вакуумный:	121
Пресс:	121
Установка:	122
Насосы:	123
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ	123
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов	123
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:	123
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:	123
Подъем шахтный краном:	124
Подъем междуэтажный:	124
Лесоспуск в шахтном стволе:	124
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:	124
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:	125
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:	125
Толкатель вагонеток:	125
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:	125
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:	126
Выпрямитель:	126
Раздел 38. Импортные машины и механизмы	126
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:	127
Каток самоходный:	128
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент	128
Электростанция:	129
Компрессоры передвижные:	129
Пробойник:	130

Пневмопробойник:	130
Сварочный агрегат:	130
Аппарат:	130
Механизм подачи проволоки:	132
Ножницы:	132
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:	132
Передавливатель:	132
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:	133
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:	133
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств	134
Автомобили бортовые, грузоподъемность:	134
Автомобиль бортовой:	134
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:	134
Тягачи седельные, грузоподъемность:	135
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:	135
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:	135
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений	136
Тракторы:	136
Тракторы универсальные сельскохозяйственные:	136
Машины дождевальные:	137