

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТСЭМ 81-01-2001**

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

**ТСЭМ-2001**

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Москва 2015**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТСЭМ 81-01-2001**

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Издание официальное**

**Москва 2015**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. Московская область**  
**ТСЭМ 81-01-2001**  
Москва, 2015 – 113 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (далее – ТСЭМ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

**РАЗРАБОТАНЫ** Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных сметных нормативов, утвержденных приказом Минстроя России №31/пр от 30.01.2014г., согласно письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №3086-ЕС/08 от 28.02.2014г.

**УТВЕРЖДЕНЫ** Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, приказ № 675/пр от 21.09.2015г.

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР** № 255 от 22.09.2015г.

## ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ТСЭМ-2001

### 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 предназначены 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 строительно-монтажных работ;  
время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены или по окончании работ;  
время на ежесменное техническое обслуживание машин;  
время перерывов в работе машиниста, машинистов экипажа (отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

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

4. 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.

5. 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 бетоносмесительная 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.

6. 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.

7. 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.

## II. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные			
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	<div><div>122,18</div><div>11,60</div></div>
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	<div><div>10,80</div><div>-</div></div>
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	<div><div>4,01</div><div>-</div></div>
Цистерны прицепные:			
010203	2,5 м³	маш.-ч	<div><div>14,31</div><div>-</div></div>
010204	5 м³	маш.-ч	<div><div>22,15</div><div>-</div></div>
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<div><div>77,20</div><div>13,50</div></div>
010302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<div><div>88,90</div><div>14,40</div></div>
010303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<div><div>116,60</div><div>14,40</div></div>
010304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<div><div>156,90</div><div>14,40</div></div>
010305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<div><div>158,40</div><div>14,40</div></div>
010306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<div><div>275,26</div><div>15,42</div></div>
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
010311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<div><div>77,20</div><div>13,50</div></div>
010312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<div><div>83,10</div><div>14,40</div></div>
010313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<div><div>113,45</div><div>14,40</div></div>
010314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<div><div>142,61</div><div>14,40</div></div>
010315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<div><div>153,97</div><div>14,40</div></div>
010316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<div><div>235,40</div><div>15,42</div></div>
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<div><div>41,60</div><div>11,60</div></div>
010402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<div><div>54,00</div><div>11,60</div></div>
010403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<div><div>75,00</div><div>11,60</div></div>
010404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<div><div>85,12</div><div>13,50</div></div>
010405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<div><div>168,20</div><div>14,40</div></div>
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
010407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<div><div>37,81</div><div>11,60</div></div>

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
010408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>49,07</u> 11,60
010409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>68,40</u> 11,60
010410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>74,61</u> 13,50
010411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>178,04</u> 14,40
010415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>243,20</u> 14,40
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>110,19</u> 11,60
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	<u>26,87</u> -
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	<u>16,70</u> -
<b>Раздел 02. Краны</b>			
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:			
020101	5 т	маш.-ч	<u>83,43</u> 13,50
020102	8 т	маш.-ч	<u>104,15</u> 13,50
020103	10 т	маш.-ч	<u>112,12</u> 13,50
020104	12,5 т	маш.-ч	<u>200,86</u> 13,50
020105	25 т	маш.-ч	<u>332,74</u> 16,44
020121	25-75 т	маш.-ч	<u>312,21</u> 15,42
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	<u>239,11</u> 13,50
Краны башенные при работе на других видах строительства:			
020128	5 т	маш.-ч	<u>83,43</u> 13,50
020129	8 т	маш.-ч	<u>86,40</u> 13,50
020130	10 т	маш.-ч	<u>90,80</u> 13,50
020131	12,5 т	маш.-ч	<u>200,86</u> 13,50
020132	25 т	маш.-ч	<u>332,74</u> 16,44
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	<u>765,21</u> 13,50
020143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	<u>1 238,19</u> 16,44
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020201	10-25 т	маш.-ч	<u>209,23</u> 13,50
020202	25-50 т	маш.-ч	<u>428,52</u> 15,42
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	<u>267,14</u> 11,60
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	<u>254,11</u> 11,60
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	<u>312,00</u> 11,60

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:			
020401	12,5 т	маш.-ч	<div><div>79,93</div><div>13,50</div></div>
020402	20 т	маш.-ч	<div><div>107,13</div><div>15,42</div></div>
020403	32 т	маш.-ч	<div><div>120,52</div><div>15,42</div></div>
020406	80 т	маш.-ч	<div><div>252,73</div><div>25,10</div></div>
020404	120 т	маш.-ч	<div><div>224,67</div><div>27,00</div></div>
020405	200 т	маш.-ч	<div><div>365,25</div><div>27,00</div></div>
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020415	12,5 т	маш.-ч	<div><div>78,67</div><div>13,50</div></div>
020416	20 т	маш.-ч	<div><div>106,99</div><div>15,42</div></div>
020417	32 т	маш.-ч	<div><div>120,24</div><div>15,42</div></div>
020420	50 т	маш.-ч	<div><div>142,30</div><div>25,10</div></div>
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	<div><div>157,60</div><div>25,10</div></div>
020418	120 т	маш.-ч	<div><div>223,20</div><div>27,00</div></div>
020419	200 т	маш.-ч	<div><div>364,52</div><div>27,00</div></div>
020421	250 т	маш.-ч	<div><div>455,65</div><div>27,00</div></div>
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	маш.-ч	<div><div>166,51</div><div>25,10</div></div>
020430	50 т	маш.-ч	<div><div>196,09</div><div>25,10</div></div>
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	<div><div>481,37</div><div>25,10</div></div>
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	<div><div>104,01</div><div>25,10</div></div>
Краны консольные:			
020600	5 т	маш.-ч	<div><div>32,10</div><div>13,50</div></div>
020601	80 т	маш.-ч	<div><div>646,60</div><div>67,50</div></div>
020602	130 т	маш.-ч	<div><div>1 395,86</div><div>67,50</div></div>
Краны консольно-плузовые:			
020605	2х20 т	маш.-ч	<div><div>184,81</div><div>13,50</div></div>
020606	2х50 т	маш.-ч	<div><div>401,75</div><div>13,50</div></div>
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	маш.-ч	<div><div>378,14</div><div>11,60</div></div>
020702	65 т	маш.-ч	<div><div>225,95</div><div>13,50</div></div>
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020801	30/5 т	маш.-ч	<div><div>75,67</div><div>11,60</div></div>

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020802	50/10 т	маш.-ч	<u>97,41</u> 14,40
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	<u>262,39</u> 27,00
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020810	5 т	маш.-ч	<u>47,18</u> 11,60
020811	10 т	маш.-ч	<u>73,12</u> 13,50
020812	16 т	маш.-ч	<u>109,73</u> 13,50
020813	20 т	маш.-ч	<u>136,61</u> 13,50
020814	32 т	маш.-ч	<u>168,73</u> 13,50
020815	50 т	маш.-ч	<u>197,01</u> 14,40
020816	80 т	маш.-ч	<u>283,37</u> 14,40
020817	100 т	маш.-ч	<u>312,42</u> 14,40
020818	125 т	маш.-ч	<u>348,27</u> 14,40
020819	160 т	маш.-ч	<u>380,21</u> 14,40
020820	200 т	маш.-ч	<u>421,97</u> 14,40
020821	250 т	маш.-ч	<u>450,36</u> 14,40
020822	320 т	маш.-ч	<u>502,45</u> 14,40
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020826	до 5 т	маш.-ч	<u>68,84</u> 21,66
020827	10 т	маш.-ч	<u>150,82</u> 21,66
020828	16 т	маш.-ч	<u>234,14</u> 21,66
020829	20 т	маш.-ч	<u>318,63</u> 21,66
020830	100 т	маш.-ч	<u>463,63</u> 27,00
020831	140 т	маш.-ч	<u>545,36</u> 27,90
020832	180 т	маш.-ч	<u>618,67</u> 27,90
020833	225 т	маш.-ч	<u>724,54</u> 27,90
020834	280 т	маш.-ч	<u>824,67</u> 27,90
020835	320 т	маш.-ч	<u>901,47</u> 27,90
020836	400 т	маш.-ч	<u>1 004,22</u> 27,90
020837	450 т	маш.-ч	<u>1 087,53</u> 27,90
020838	500 т	маш.-ч	<u>1 167,52</u> 27,90
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	<u>687,69</u> 81,00



Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Краны подвесные электрические (кран-балки):			
020901	3,2 т	маш.-ч	<u>3,97</u> -
020902	5 т	маш.-ч	<u>5,25</u> -
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	<u>69,93</u> 13,50
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	маш.-ч	<u>111,04</u> 11,60
021102	10 т	маш.-ч	<u>134,65</u> 13,50
021103	12,5 т	маш.-ч	<u>163,49</u> 13,50
021104	16 т	маш.-ч	<u>180,67</u> 13,50
021105	25 т	маш.-ч	<u>271,29</u> 17,84
021106	40 т	маш.-ч	<u>407,49</u> 25,10
021107	63 т	маш.-ч	<u>611,24</u> 25,10
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021116	10 т	маш.-ч	<u>133,70</u> 13,50
021118	16 т	маш.-ч	<u>180,14</u> 13,50
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021128	6,3 т	маш.-ч	<u>92,47</u> 11,60
021129	10 т	маш.-ч	<u>140,49</u> 13,50
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	маш.-ч	<u>88,01</u> 11,60
021141	10 т	маш.-ч	<u>112,00</u> 13,50
021143	16 т	маш.-ч	<u>163,49</u> 13,50
021144	25 т	маш.-ч	<u>271,29</u> 17,84
021145	40 т	маш.-ч	<u>407,49</u> 25,10
021146	63 т	маш.-ч	<u>611,24</u> 25,10
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021201	до 16 т	маш.-ч	<u>99,78</u> 13,50
021202	25 т	маш.-ч	<u>137,15</u> 13,50
021203	40 т	маш.-ч	<u>175,56</u> 14,40
021204	50-63 т	маш.-ч	<u>286,09</u> 25,10
021205	100 т	маш.-ч	<u>533,27</u> 27,90
021206	125 т	маш.-ч	<u>858,65</u> 27,90

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021216	до 16 т	маш.-ч	<u>96,80</u> 13,50
021217	25 т	маш.-ч	<u>134,77</u> 13,50
021218	40 т	маш.-ч	<u>172,84</u> 14,40
021219	50-63 т	маш.-ч	<u>286,58</u> 25,10
021220	100 т	маш.-ч	<u>534,26</u> 27,90
021221	125 т	маш.-ч	<u>855,18</u> 27,90
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021231	до 16 т	маш.-ч	<u>106,13</u> 13,50
021232	25 т	маш.-ч	<u>205,70</u> 13,50
021233	50-63 т	маш.-ч	<u>291,17</u> 25,10
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	маш.-ч	<u>96,90</u> 13,50
021244	25 т	маш.-ч	<u>120,03</u> 13,50
021245	40 т	маш.-ч	<u>175,55</u> 14,40
021246	50-63 т	маш.-ч	<u>290,50</u> 25,10
021247	100 т	маш.-ч	<u>533,27</u> 27,90
021248	125 т	маш.-ч	<u>858,65</u> 27,90
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	<u>320,01</u> 29,82
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	<u>2 210,25</u> 31,86
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	<u>2 679,14</u> 34,28
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	<u>3 989,22</u> 34,28
Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	маш.-ч	<u>130,26</u> 25,10
021312	16 т	маш.-ч	<u>193,10</u> 25,10
021313	25 т	маш.-ч	<u>200,20</u> 25,10
021314	80 т	маш.-ч	<u>363,37</u> 27,00
021315	125 т	маш.-ч	<u>671,25</u> 54,00
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021401	16 т	маш.-ч	<u>131,16</u> 13,50
021402	25 т	маш.-ч	<u>165,93</u> 14,40
021403	40 т	маш.-ч	<u>253,54</u> 15,42

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
021404	63 т	маш.-ч	<u>382,00</u> 17,84
021405	100 т	маш.-ч	<u>510,76</u> 27,00
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021413	16 т	маш.-ч	<u>126,76</u> 13,50
021414	25 т	маш.-ч	<u>159,08</u> 13,50
021415	40 т	маш.-ч	<u>246,38</u> 14,40
021416	63 т	маш.-ч	<u>265,85</u> 14,40
021417	100 т	маш.-ч	<u>514,06</u> 27,00
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021427	16 т	маш.-ч	<u>139,31</u> 13,50
021428	25 т	маш.-ч	<u>176,86</u> 14,40
021429	40 т	маш.-ч	<u>269,39</u> 14,40
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
021438	16 т	маш.-ч	<u>131,16</u> 13,50
021439	25 т	маш.-ч	<u>164,08</u> 14,40
021440	40 т	маш.-ч	<u>253,54</u> 15,42
021441	63 т	маш.-ч	<u>382,00</u> 14,40
021442	100 т	маш.-ч	<u>510,76</u> 27,00
Краны ползучие для радиомачт:			
021501	5 т	маш.-ч	<u>234,60</u> 46,40
021502	8 т	маш.-ч	<u>477,70</u> 58,00
021503	12 т	маш.-ч	<u>550,80</u> 58,00
021504	15 т	маш.-ч	<u>645,13</u> 58,00
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	<u>571,72</u> 58,00
Краны порталностреловые:			
021701	10 т	маш.-ч	<u>320,24</u> 11,60
021702	16 т	маш.-ч	<u>363,16</u> 13,50
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	<u>659,04</u> 81,76
Краны стреловые на рельсовом ходу:			
021801	50-100 т	маш.-ч	<u>695,83</u> 17,84
021802	75-130 т	маш.-ч	<u>1 263,09</u> 17,84
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	<u>1 112,80</u> 71,45

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:			
022101	до 25 т	маш.-ч	<u>325,22</u> 15,42
022102	до 50 т	маш.-ч	<u>437,00</u> 27,90
022105	до 200 т	маш.-ч	<u>1 394,72</u> 27,00
022106	до 250 т	маш.-ч	<u>1 520,96</u> 27,00
022107	более 250 т	маш.-ч	<u>1 645,96</u> 27,00
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>1 073,87</u> 15,42
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	<u>2 041,25</u> 17,84
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	<u>5 105,43</u> 34,28
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	<u>99,89</u> 10,06
Автопогрузчики с вилочными подхватами:			
030102	1 т	маш.-ч	<u>76,70</u> 10,06
030103	2 т	маш.-ч	<u>82,31</u> 10,06
030104	3,2 т	маш.-ч	<u>87,92</u> 10,06
030105	4 т	маш.-ч	<u>94,32</u> 10,06
030107	5 т	маш.-ч	<u>99,89</u> 10,06
030108	10 т	маш.-ч	<u>121,96</u> 10,06
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	<u>87,92</u> 10,06
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	<u>131,21</u> 13,50
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	<u>275,26</u> 14,40
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:			
030140	3 т	маш.-ч	<u>89,00</u> 10,06
030150	1,5 т	маш.-ч	<u>97,62</u> 10,06
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:			
030202	6,3-25 т	маш.-ч	<u>1,00</u> -
030203	63-100 т	маш.-ч	<u>2,37</u> -
030205	200 т	маш.-ч	<u>3,98</u> -
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	<u>4,29</u> -
030207	до 500 т	маш.-ч	<u>9,35</u> -
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	<u>6,45</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	<u>1,05</u> -
030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>1,12</u> -
030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	<u>1,22</u> -
030304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	<u>2,90</u> -
030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>3,12</u> -
030306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>5,43</u> -
Лебедки электрические тяговым усилием:			
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	<u>1,70</u> -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>3,60</u> -
030403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	<u>6,66</u> -
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>6,90</u> -
030405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>8,20</u> -
030406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>29,08</u> 10,06
030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	<u>80,74</u> 11,60
030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	<u>131,44</u> 11,60
030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	<u>703,04</u> 13,50
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>9,21</u> -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	<u>12,42</u> 8,91
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	<u>130,27</u> 10,06
030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	<u>244,95</u> 10,06
Лебедки проходческие тяговым усилием:			
030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>43,12</u> 10,06
030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	<u>68,26</u> 10,06
030603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	<u>134,35</u> 11,60
030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	<u>165,71</u> 13,50
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:			
030701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	<u>9,09</u> -
030702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	<u>9,53</u> -
030703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	<u>11,75</u> -
030704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	<u>16,36</u> -
030705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>17,94</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
030706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	<u>18,88</u> -
030707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	<u>32,12</u> -
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	<u>5,82</u> -
030801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	<u>126,94</u> 17,84
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	<u>6,24</u> -
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	<u>25,37</u> -
Подъемники гидравлические высотой подъема:			
030901	8 м	маш.-ч	<u>28,19</u> 10,06
030902	10 м	маш.-ч	<u>31,14</u> 10,06
030903	12,5 м	маш.-ч	<u>35,76</u> 10,06
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
030950	5 м	маш.-ч	<u>24,07</u> 10,06
030951	15 м	маш.-ч	<u>25,87</u> 10,06
030952	25 м	маш.-ч	<u>27,66</u> 11,60
030953	35 м	маш.-ч	<u>29,46</u> 11,60
030954	45 м	маш.-ч	<u>31,26</u> 13,50
Автогидроподъемники высотой подъема:			
031001	12 м	маш.-ч	<u>83,76</u> 10,06
031002	18 м	маш.-ч	<u>116,58</u> 10,06
031003	22 м	маш.-ч	<u>201,87</u> 11,60
031004	28 м	маш.-ч	<u>245,27</u> 13,50
031005	свыше 35 м	маш.-ч	<u>270,00</u> 14,40
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	<u>415,76</u> 11,60
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	<u>142,70</u> 13,50
031052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	<u>1 035,94</u> 13,50
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	<u>174,93</u> 13,50
031102	до 0,8 т	маш.-ч	<u>51,80</u> 13,50
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	<u>93,02</u> 13,50
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
031201	120 м	маш.-ч	<u>316,60</u> 50,20
031202	180 м	маш.-ч	<u>524,97</u> 50,20

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
031203	250 м	маш.-ч	<u>642,56</u> 50,20
031204	330 м	маш.-ч	<u>971,45</u> 50,20
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			
031301	120 м	маш.-ч	<u>240,90</u> 50,20
031302	180 м	маш.-ч	<u>402,33</u> 50,20
031303	250 м	маш.-ч	<u>493,46</u> 50,20
031304	330 м	маш.-ч	<u>681,04</u> 50,20
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:			
031401	100 т	маш.-ч	<u>181,70</u> -
031402	160 т	маш.-ч	<u>227,68</u> -
031403	200 т	маш.-ч	<u>271,58</u> -
031404	500 т	маш.-ч	<u>499,35</u> -
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	маш.-ч	<u>36,84</u> 10,06
031502	15 м	маш.-ч	<u>51,28</u> 10,06
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>1 186,80</u> 50,20
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>4 891,70</u> 75,30
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031811	2 т	маш.-ч	<u>85,00</u> 11,60
031812	3 т	маш.-ч	<u>133,13</u> 11,60
031844	до 4 т	маш.-ч	<u>155,84</u> 11,60
031846	7 т	маш.-ч	<u>190,24</u> 13,50
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:			
031820	2 т	маш.-ч	<u>80,57</u> 11,60
031821	3 т	маш.-ч	<u>175,91</u> 11,60
031822	4 т	маш.-ч	<u>206,88</u> 11,60
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	<u>374,86</u> 13,50
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	<u>124,33</u> 13,50
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	<u>32,10</u> 10,06
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	<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	маш.-ч	<u>30,44</u> 7,51
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	<u>87,60</u> 10,06

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Конвейер ленточный:			
031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	<u>28,39</u> 10,06
031860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	<u>67,14</u> 10,06
031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	<u>16,30</u> 10,06
031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	<u>23,30</u> 10,06
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	<u>35,60</u> 10,06
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	маш.-ч	<u>2,40</u> -
031892	1 т	маш.-ч	<u>2,89</u> -
031893	2 т	маш.-ч	<u>3,34</u> -
031894	3,2 т	маш.-ч	<u>5,03</u> -
031895	5 т	маш.-ч	<u>7,01</u> -
031900	10 т	маш.-ч	<u>26,77</u> -
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	<u>0,50</u> -
031910	Люлька	маш.-ч	<u>2,70</u> -
<b>Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений</b>			
Электростанции передвижные:			
040101	2 кВт	маш.-ч	<u>22,29</u> 11,60
040102	4 кВт	маш.-ч	<u>27,11</u> 11,60
040103	30 кВт	маш.-ч	<u>60,00</u> 13,50
040104	60 кВт	маш.-ч	<u>116,79</u> 13,50
040105	100 кВт	маш.-ч	<u>166,18</u> 13,50
040106	200 кВт	маш.-ч	<u>336,76</u> 25,10
040107	500 кВт	маш.-ч	<u>848,76</u> 25,10
040108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	<u>1 565,53</u> 27,00
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	<u>1 362,31</u> 17,84
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:			
040201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	<u>14,00</u> -
040202	с дизельным двигателем	маш.-ч	<u>14,00</u> -
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	<u>11,77</u> -
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	<u>39,49</u> -



Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
040400	Подуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	<u>16,44</u> -
040401	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	<u>56,65</u> -
040402	Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками	маш.-ч	<u>237,95</u> -
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	маш.-ч	<u>499,92</u> -
040410	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч	<u>5,72</u> -
Установки для сварки:			
040501	аргонодуговой	маш.-ч	<u>14,06</u> -
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	<u>8,10</u> -
040503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	<u>31,90</u> -
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	<u>1,20</u> -
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	<u>44,98</u> -
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	<u>34,09</u> -
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:			
040802	315-500 А	маш.-ч	<u>8,16</u> -
040803	1000 А	маш.-ч	<u>20,79</u> -
040804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	маш.-ч	<u>10,09</u> -
040805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	<u>14,80</u> -
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>6,20</u> -
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>12,31</u> -
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	<u>0,18</u> -
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:			
041201	150 Гц	маш.-ч	<u>31,69</u> -
041202	2400 гц	маш.-ч	<u>35,27</u> -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	<u>46,17</u> -
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	<u>64,08</u> -
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:			
041400	от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	<u>6,70</u> -
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>14,00</u> -
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:			
041601	до 30 мм	маш.-ч	<u>4,99</u> -
041602	30 мм и более	маш.-ч	<u>5,23</u> -
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:			
041701	до 25 мм	маш.-ч	<u>1,61</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
041702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	<u>2,93</u> -
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	<u>3,36</u> -
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	<u>3,83</u> -
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	<u>7,50</u> -
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	<u>61,72</u> -
042100	Перископы	маш.-ч	<u>4,84</u> -
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	<u>12,78</u> -
042300	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	<u>3,81</u> -
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	<u>16,88</u> -
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	<u>52,01</u> -
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	<u>7,93</u> -
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	<u>4,71</u> -
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	<u>13,28</u> -
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:			
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	<u>29,67</u> -
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>27,10</u> -
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>233,94</u> -
<b>Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции</b>			
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:			
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>46,56</u> 10,06
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>145,30</u> 10,06
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>311,98</u> 10,06
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>410,12</u> 10,06
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>100,00</u> 10,06
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:			
050401	0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>3,70</u> -
050402	до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>11,40</u> -
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>151,21</u> 25,10
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>147,89</u> 25,10
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>93,52</u> 11,60
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	<u>35,36</u> 25,10

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 06. Экскаваторы			
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:			
060101	12 л	маш.-ч	<div><div>115,63</div><div>23,20</div></div>
060102	15 л	маш.-ч	<div><div>162,60</div><div>23,20</div></div>
060103	23 л	маш.-ч	<div><div>226,50</div><div>27,00</div></div>
060104	35 л	маш.-ч	<div><div>295,50</div><div>27,00</div></div>
060105	45 л	маш.-ч	<div><div>342,26</div><div>27,00</div></div>
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:			
060115	12 л	маш.-ч	<div><div>105,10</div><div>23,20</div></div>
060116	15 л	маш.-ч	<div><div>147,79</div><div>23,20</div></div>
060117	23 л	маш.-ч	<div><div>205,88</div><div>27,00</div></div>
060118	35 л	маш.-ч	<div><div>268,64</div><div>27,00</div></div>
060119	45 л	маш.-ч	<div><div>311,10</div><div>27,00</div></div>
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060201	0,4 м³	маш.-ч	<div><div>90,12</div><div>13,50</div></div>
060202	0,5 м³	маш.-ч	<div><div>124,19</div><div>13,50</div></div>
060203	0,65 м³	маш.-ч	<div><div>136,31</div><div>13,50</div></div>
060204	1 м³	маш.-ч	<div><div>190,14</div><div>13,50</div></div>
060205	1,25 м³	маш.-ч	<div><div>214,19</div><div>27,00</div></div>
060206	1,6 м³	маш.-ч	<div><div>252,82</div><div>27,00</div></div>
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060216	0,25 м³	маш.-ч	<div><div>88,78</div><div>13,50</div></div>
060217	0,5 м³	маш.-ч	<div><div>110,00</div><div>13,50</div></div>
060218	0,65 м³	маш.-ч	<div><div>124,00</div><div>13,50</div></div>
060219	1 м³	маш.-ч	<div><div>165,07</div><div>13,50</div></div>
060220	1,25 м³	маш.-ч	<div><div>186,29</div><div>27,00</div></div>
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060230	0,25 м³	маш.-ч	<div><div>78,40</div><div>13,50</div></div>
060231	0,4 м³	маш.-ч	<div><div>108,10</div><div>13,50</div></div>
060232	0,5 м³	маш.-ч	<div><div>136,74</div><div>13,50</div></div>
060233	0,65 м³	маш.-ч	<div><div>145,09</div><div>13,50</div></div>
060234	1,0 м³	маш.-ч	<div><div>184,55</div><div>13,50</div></div>

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060235	1,25 м³	маш.-ч	<u>198,88</u> 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м³	маш.-ч	<u>103,00</u> 13,50
060247	0,5 м³	маш.-ч	<u>116,40</u> 13,50
060248	0,65 м³	маш.-ч	<u>125,70</u> 13,50
060249	1 м³	маш.-ч	<u>136,40</u> 13,50
060250	1,25 м³	маш.-ч	<u>155,31</u> 27,00
060251	1,6 м³	маш.-ч	<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	маш.-ч	<u>72,92</u> 13,50
060253	0,25 м³	маш.-ч	<u>131,00</u> 13,50
060254	0,4 м³	маш.-ч	<u>158,83</u> 13,50
060255	0,5 м³	маш.-ч	<u>170,57</u> 13,50
060256	0,65 м³	маш.-ч	<u>180,13</u> 13,50
060257	1,0 м³	маш.-ч	<u>237,68</u> 27,90
060258	1,25 м³	маш.-ч	<u>256,89</u> 27,90
060259	1,6 м³	маш.-ч	<u>313,67</u> 27,90
060260	2,5 м³	маш.-ч	<u>376,08</u> 27,90
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060301	0,25 м³	маш.-ч	<u>70,36</u> 11,60
060302	0,4 м³	маш.-ч	<u>97,31</u> 11,60
060303	0,5 м³	маш.-ч	<u>129,22</u> 13,50
060304	0,65 м³	маш.-ч	<u>173,20</u> 13,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м³	маш.-ч	<u>190,46</u> 13,50
060316	0,8 м³	маш.-ч	<u>240,72</u> 13,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060325	0,15 м³	маш.-ч	<u>70,97</u> 11,60
060326	0,25 м³	маш.-ч	<u>77,10</u> 11,60
060327	0,4 м³	маш.-ч	<u>108,90</u> 11,60
060328	0,5 м³	маш.-ч	<u>144,40</u> 13,50

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060329	0,65 м³	маш.-ч	<u>197,00</u> 13,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м³	маш.-ч	<u>70,01</u> 11,60
060338	0,4 м³	маш.-ч	<u>98,90</u> 11,60
060339	0,5 м³	маш.-ч	<u>136,96</u> 13,50
060340	0,65 м³	маш.-ч	<u>179,08</u> 13,50
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060401	1,25 м³	маш.-ч	<u>113,68</u> 27,00
060402	2,5 м³	маш.-ч	<u>214,70</u> 27,00
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м³	маш.-ч	<u>117,50</u> 27,00
060411	2,5 м³	маш.-ч	<u>248,00</u> 27,00
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м³	маш.-ч	<u>450,00</u> 28,80
060502	5,2 м³	маш.-ч	<u>508,30</u> 28,80
060503	6,3 м³	маш.-ч	<u>578,19</u> 28,80
060504	8 м³	маш.-ч	<u>782,00</u> 28,80
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м³	маш.-ч	<u>586,50</u> 28,80
060602	6,3 м³	маш.-ч	<u>616,25</u> 28,80
060603	10 м³	маш.-ч	<u>978,20</u> 28,80
060604	15 м³	маш.-ч	<u>1 467,30</u> 54,00
060605	20 м³	маш.-ч	<u>2 410,09</u> 54,00
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	<u>267,50</u> 27,00
Экскаваторы-планировщики:			
060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>106,30</u> 25,10
061202	на тракторе 0,8 м³	маш.-ч	<u>130,87</u> 25,10
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	маш.-ч	<u>473,50</u> 25,10
060903	1500-2200 мм	маш.-ч	<u>500,90</u> 25,10
060904	2100-2500 мм	маш.-ч	<u>867,30</u> 25,10
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:			
061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>240,40</u> 27,00
061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>354,80</u> 27,00

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
061004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>691,73</u> 27,00
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>			
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрпных работах:			
070101	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>67,70</u> 11,60
070102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>81,50</u> 13,50
070103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>90,64</u> 13,50
070104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>194,63</u> 13,50
070105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>207,81</u> 13,50
070106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>508,42</u> 14,40
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
070116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>87,40</u> 11,60
070117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>126,50</u> 13,50
070118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>134,50</u> 13,50
070119	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>167,96</u> 13,50
070120	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>227,22</u> 14,40
070121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	<u>295,50</u> 15,42
070122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>324,30</u> 15,42
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:			
070132	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>64,44</u> 10,06
070133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>68,70</u> 11,60
070134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>87,91</u> 13,50
070135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>106,81</u> 13,50
070136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>131,30</u> 13,50
070137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>146,90</u> 13,50
Бульдозеры при работе на других видах строительства:			
070147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>50,00</u> 10,06
070148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>61,30</u> 11,60
070149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>80,01</u> 13,50
070150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>94,20</u> 13,50
070151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>131,30</u> 13,50
070152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>132,40</u> 13,50
070153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>143,50</u> 13,50

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
070154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>244,70</u> 14,40
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:			
070201	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>133,17</u> 14,40
070202	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>258,92</u> 14,40
070203	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>312,43</u> 14,40
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>205,12</u> 14,40
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:			
070223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>91,50</u> 14,40
070224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>130,80</u> 14,40
070225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>142,70</u> 14,40
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070301	3,0 м³	маш.-ч	<u>80,70</u> 13,50
070302	4,5 м³	маш.-ч	<u>120,30</u> 14,40
070303	7,0 м³	маш.-ч	<u>136,70</u> 14,40
070304	8,0 м³	маш.-ч	<u>138,50</u> 14,40
070305	10,0 м³	маш.-ч	<u>154,80</u> 14,40
070306	15,0 м³	маш.-ч	<u>285,60</u> 15,42
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:			
070316	3,0 м³	маш.-ч	<u>73,40</u> 13,50
070317	4,5 м³	маш.-ч	<u>104,60</u> 14,40
070318	7,0 м³	маш.-ч	<u>118,57</u> 14,40
070319	8,0 м³	маш.-ч	<u>131,65</u> 14,40
070320	10,0 м³	маш.-ч	<u>140,00</u> 14,40
070321	15,0 м³	маш.-ч	<u>258,40</u> 15,42
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
070401	8,0 м³	маш.-ч	<u>309,93</u> 14,40
070402	10,0 м³	маш.-ч	<u>347,21</u> 14,40
070403	15,0 м³	маш.-ч	<u>438,36</u> 15,42
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м³	маш.-ч	<u>307,00</u> 14,40
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070415	8,0 м³	маш.-ч	<u>133,10</u> 14,40
070416	10,0 м³	маш.-ч	<u>203,00</u> 14,40
070417	15,0 м³	маш.-ч	<u>272,80</u> 15,42

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:			
070427	8,0 м³	маш.-ч	<u>121,00</u> 14,40
070428	10,0 м³	маш.-ч	<u>212,78</u> 14,40
070429	15,0 м³	маш.-ч	<u>248,00</u> 15,42
Установки однобаровые на тракторе:			
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	<u>127,95</u> 14,40
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	<u>136,60</u> 14,40
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	<u>90,12</u> 13,50
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>118,80</u> 14,40
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства			
Виброформы для каналов глубиной:			
080101	до 1,0 м	маш.-ч	<u>124,42</u> 14,40
080102	1,5 м	маш.-ч	<u>157,51</u> 14,40
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:			
080200	до 3,0 м	маш.-ч	<u>450,00</u> 81,00
080300	до 5,0 м	маш.-ч	<u>930,00</u> 108,00
080400	Копатели пахтных колодцев	маш.-ч	<u>87,09</u> 11,60
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>82,70</u> 13,50
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:			
080601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>124,20</u> 14,40
080602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	<u>149,00</u> 14,40
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	<u>9,49</u> -
Экскаваторы-дреноукладчики:			
080801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>67,42</u> 27,00
080802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>107,80</u> 27,00
080803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>161,80</u> 27,00
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>678,00</u> 27,90
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	<u>77,03</u> 11,60
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	<u>77,35</u> 11,60
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>100,10</u> 13,50
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	<u>62,32</u> -
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	<u>26,80</u> -
081900	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч	<u>9,10</u> -



Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
081901	Каналоочистители, емкость до 5 м³	маш.-ч	<u>128,36</u> 23,20
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>			
Бороны:			
090101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	<u>6,50</u> -
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	<u>32,21</u> -
090111	зубовые	маш.-ч	<u>1,20</u> -
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>5,20</u> -
Канавокопатели:			
090302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>9,40</u> -
090303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	<u>158,40</u> 14,40
Плуги:			
091305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	<u>9,80</u> -
091306	четырекорпусные навесные	маш.-ч	<u>10,40</u> -
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	<u>40,80</u> -
Корчеватели-собиратели с трактором:			
090501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>88,91</u> 14,40
090502	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>108,39</u> 14,40
090503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>144,60</u> 14,40
090504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>77,20</u> 10,06
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	<u>10,27</u> -
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>80,90</u> 14,40
090602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>144,50</u> 14,40
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	<u>21,42</u> 13,50
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	<u>10,09</u> -
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	<u>9,50</u> -
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	<u>9,17</u> -
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	<u>6,01</u> -
091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	<u>2,35</u> -
091301	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	<u>2,16</u> -
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>8,00</u> -
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>2,47</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
091500	Ямокопатели	маш.-ч	<u>6,51</u> -
091700	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	<u>27,10</u> -
Сеялки:			
092001	туковые (без трактора)	маш.-ч	<u>0,93</u> -
092002	прицепные	маш.-ч	<u>48,20</u> -
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	<u>25,10</u> -
092401	Косилки прицепные	маш.-ч	<u>10,20</u> -
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	<u>16,50</u> -
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	<u>19,80</u> -
092601	Лущильщики	маш.-ч	<u>17,80</u> -
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	<u>9,62</u> -
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	<u>24,50</u> -
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	<u>5,37</u> -
<b>Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование</b>			
Оборудование прицепное для откачки воды:			
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин	маш.-ч	<u>57,44</u> 11,60
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	маш.-ч	<u>35,62</u> 10,06
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:			
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	<u>179,46</u> 13,50
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	<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	маш.-ч	<u>340,00</u> 13,50
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	<u>652,68</u> 27,00
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	<u>544,84</u> 25,10
Установки и станки ударно-канатного бурения:			
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	<u>180,81</u> 15,42
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	<u>171,29</u> 15,42
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>147,40</u> 13,50
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	<u>107,00</u> -
100401	Комплекты оборудования пневматического бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	<u>87,60</u> 13,50
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:			
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	<u>334,17</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	<u>225,83</u> -
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:			
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	<u>765,04</u> 13,50
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	<u>776,88</u> 13,50
Молотки бурильные:			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>26,19</u> -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>2,99</u> -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>35,55</u> -
100653	средние	маш.-ч	<u>59,55</u> -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>35,55</u> -
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>3,15</u> -
Станки буровые вращательного бурения:			
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	<u>81,61</u> 10,06
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	<u>208,56</u> 11,60
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	<u>217,80</u> 13,50
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	<u>223,00</u> 13,50
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	<u>311,15</u> -
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	<u>339,27</u> -
Установки цементационные:			
101001	7,2 м³/ч	маш.-ч	<u>26,49</u> -
101002	автоматизированные 15 м³/ч	маш.-ч	<u>80,35</u> 13,50
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	<u>91,24</u> 29,82
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	<u>25,12</u> -
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>6,80</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:			
101208	до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>7,77</u> -
101209	до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>11,13</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:			
101215	фракцией, подача до 12 м³/ч, напор 120 м	маш.-ч	<u>16,81</u> -
101220	твердой фракцией, подача до 32 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>18,79</u> -
101221	твердой фракцией, подача до 40 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>26,30</u> -
101222	твердой фракцией, подача до 150 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>20,28</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
101223	твердой фракцией, подача до 250 м³/ч, напор 54 м	маш.-ч	<u>61,52</u> -
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:			
101301	0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	<u>12,46</u> -
101302	до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.-ч	<u>29,66</u> -
101303	до 40 м³/ч, напор 630 м	маш.-ч	<u>41,67</u> -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	<u>9,73</u> -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>19,12</u> -
<b>Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора</b>			
Автобетоносмесители:			
110053	4 м³	маш.-ч	<u>143,10</u> 13,50
110054	5 м³	маш.-ч	<u>173,51</u> 13,50
110055	6 м³	маш.-ч	<u>177,59</u> 13,50
110056	7 м³	маш.-ч	<u>184,39</u> 13,50
110831	, емкость до 6,3 м³	маш.-ч	<u>177,73</u> 11,60
Бадьи:			
110100	1 м³	маш.-ч	<u>1,49</u> -
110101	2 м³	маш.-ч	<u>2,00</u> -
110102	4 м³	маш.-ч	<u>2,30</u> -
110103	8 м³	маш.-ч	<u>2,70</u> -
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	<u>116,00</u> 16,44
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч	маш.-ч	<u>310,33</u> 25,10
Автобетононасосы:			
110211	, производительность 65 м³/ч	маш.-ч	<u>263,54</u> 13,50
110215	поршневые	маш.-ч	<u>246,70</u> 16,44
110216	, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	<u>135,00</u> 14,40
110218	, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	<u>610,86</u> 13,50
110221	, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	<u>978,63</u> 13,50
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	<u>392,70</u> 13,50
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	<u>389,60</u> 13,50
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>158,41</u> 11,60

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>87,60</u> 10,06
110501	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	<u>26,50</u> 10,06
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
110601	350 л	маш.-ч	<u>3,82</u> -
110602	750 л	маш.-ч	<u>5,80</u> -
110603	2000 л	маш.-ч	<u>11,96</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>360,77</u> 81,20
Бетоносмесители гравитационные передвижные:			
110801	65 л	маш.-ч	<u>14,55</u> 10,06
110802	165 л	маш.-ч	<u>16,21</u> 10,06
110803	330 л	маш.-ч	<u>19,55</u> 10,06
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш.-ч	<u>17,43</u> 10,06
110805	800 л	маш.-ч	<u>23,21</u> 10,06
110806	1000 л	маш.-ч	<u>25,03</u> 10,06
110807	2000 л	маш.-ч	<u>35,79</u> 11,60
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>18,47</u> 10,06
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	<u>15,19</u> 10,06
110811	250 л	маш.-ч	<u>20,10</u> 10,06
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			
110812	375 л	маш.-ч	<u>22,08</u> 10,06
110813	500 л	маш.-ч	<u>27,54</u> 10,06
110814	800 л	маш.-ч	<u>34,64</u> 10,06
110815	1000 л	маш.-ч	<u>38,57</u> 10,06
Растворосмесители передвижные:			
110901	65 л	маш.-ч	<u>12,40</u> 10,06
110902	250 л	маш.-ч	<u>16,30</u> 10,06
Растворосмесители стационарные:			
110903	500 л	маш.-ч	<u>19,97</u> 10,06
110904	800 л	маш.-ч	<u>43,26</u> 10,06
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>74,06</u> 11,60
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>13,72</u> 7,51

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	78,00 11,60
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	1,90 -
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	7,50 -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,50 -
111302	Виброрейка	маш.-ч	34,31 -
Растворонасосы:			
111500	1 м³/ч	маш.-ч	15,30 8,91
111501	3 м³/ч	маш.-ч	21,20 8,91
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м³/ч	маш.-ч	716,40 92,80
111602	60 м³/ч	маш.-ч	832,30 104,40
111603	120 м³/ч	маш.-ч	1 431,62 150,80
111604	240 м³/ч	маш.-ч	1 687,39 162,40
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	360,77 81,20
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	21,01 7,51
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	21,18 7,51
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	10,64 -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	215,09 13,50
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м³/час	маш.-ч	640,89 31,86
<b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>			
Автогудронаторы:			
120101	3500 л	маш.-ч	120,00 21,66
120102	7000 л	маш.-ч	160,00 21,66
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	279,99 21,66
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	688,99 21,66
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	1 553,51 30,84
Автогрейдеры:			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	108,70 14,40
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	123,00 13,50
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	182,99 15,42
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	143,00 16,44
120211	HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	604,67 13,50

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Грейдеры прицепные:			
120301	среднего типа	маш.-ч	<u>32,00</u> 13,50
120302	тяжелого типа	маш.-ч	<u>34,40</u> 13,50
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>131,30</u> 14,40
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	<u>17,20</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	<u>175,25</u> 11,60
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	<u>2 941,50</u> 34,28
Катки дорожные прицепные кулачковые:			
120701	8 т	маш.-ч	<u>3,58</u> -
120702	17 т	маш.-ч	<u>14,02</u> -
120703	28 т	маш.-ч	<u>18,07</u> -
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:			
120710	12,5 т	маш.-ч	<u>24,50</u> -
120711	25 т	маш.-ч	<u>39,80</u> -
120712	50 т	маш.-ч	<u>68,98</u> -
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
120801	15 т	маш.-ч	<u>218,38</u> 14,40
120802	25 т	маш.-ч	<u>271,21</u> 14,40
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>22,37</u> -
Катки самоходные вибрационные двухвалцовые с гладкими вальцами массой:			
120903	6 т	маш.-ч	<u>73,99</u> 11,60
120904	10 т	маш.-ч	<u>163,90</u> 11,60
Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	маш.-ч	<u>75,00</u> 11,60
120907	13 т	маш.-ч	<u>121,00</u> 14,40
120908	18 т	маш.-ч	<u>141,34</u> 14,40
120912	типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	<u>150,58</u> 13,50
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	<u>197,00</u> 13,50
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	<u>124,70</u> 13,50
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	<u>153,02</u> 13,50
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	<u>230,69</u> 14,40
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	<u>61,84</u> 11,60
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>136,18</u> 13,50

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
120931	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	<u>59,81</u> 11,60
120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	<u>103,91</u> 13,50
120933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	<u>160,70</u> 13,50
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	<u>437,64</u> 13,50
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	маш.-ч	<u>156,32</u> 14,40
120911	30 т	маш.-ч	<u>206,01</u> 14,40
120914	ДУ-100	маш.-ч	<u>197,43</u> 14,40
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	<u>59,10</u> 10,06
120952	более 8 т	маш.-ч	<u>79,20</u> 14,40
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	<u>233,35</u> 14,40
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	<u>70,59</u> 10,06
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	<u>78,43</u> 13,50
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	<u>544,27</u> 13,50
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	<u>244,99</u> 11,60
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	<u>300,53</u> 14,40
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	маш.-ч	<u>333,34</u> 13,50
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	<u>167,60</u> 11,60
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	<u>425,80</u> 14,40
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	<u>202,01</u> 13,50
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	<u>164,18</u> 11,60
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	<u>28,87</u> -
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	<u>30,00</u> -
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	<u>50,00</u> -
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	<u>186,36</u> 11,60
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	<u>44,44</u> -
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	<u>127,35</u> 21,66
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	<u>83,99</u> 14,40
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	<u>85,61</u> 14,40



Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
121200	нарезчики швов в свежесуложенном цементе-бетоне	маш.-ч	<u>105,65</u> 13,50
Нарезчики швов:			
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>120,70</u> 11,60
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	<u>51,29</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	<u>73,45</u> -
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	<u>68,85</u> -
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	<u>61,32</u> 13,50
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	<u>242,98</u> 13,50
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>382,41</u> 25,10
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>483,36</u> 25,10
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	<u>53,07</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>125,94</u> 13,50
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	<u>65,61</u> -
121308	погрузатели арматуры	маш.-ч	<u>39,09</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>438,37</u> 25,10
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>339,95</u> 25,10
121311	тележки арматурные	маш.-ч	<u>39,41</u> -
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>189,27</u> 13,50
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>697,26</u> 29,82
121231	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	<u>1 656,72</u> 14,40
Машины дорожные комбинированные, мощностью:			
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>118,98</u> 13,50
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	<u>185,95</u> 13,50
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	<u>245,66</u> 13,50
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	<u>63,64</u> 13,50
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	<u>182,81</u> 11,60
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>86,50</u> 11,60
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>110,00</u> 11,60
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	<u>162,23</u> 11,60
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	<u>217,33</u> 30,84

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	<u>161,36</u> 13,50
121603	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	<u>5,63</u> -
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	<u>189,85</u> 13,50
121701	Машины сушильные типа DIENL H-2500 S	маш.-ч	<u>304,23</u> 13,50
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	<u>21,10</u> -
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	<u>159,91</u> 13,50
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	<u>233,66</u> 27,90
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.)	маш.-ч	<u>68,86</u> -
Распределители:			
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	<u>158,70</u> 13,50
121806	щебня ЦРД-3,5	маш.-ч	<u>67,18</u> 21,66
121801	щебня и гравия	маш.-ч	<u>112,66</u> 13,50
121802	цемента	маш.-ч	<u>142,90</u> 11,60
121803	каменной мелочи	маш.-ч	<u>99,64</u> 13,50
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	<u>379,77</u> -
121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.-ч	<u>971,45</u> 11,60
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	маш.-ч	<u>97,50</u> 11,60
121902	шнекороторные	маш.-ч	<u>311,97</u> 11,60
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	<u>7,02</u> -
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>90,01</u> 13,50
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	<u>859,71</u> 36,70
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>195,20</u> 14,40
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	<u>680,14</u> 13,50
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	<u>698,33</u> 16,44
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	<u>1 024,46</u> 16,44
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	<u>1 675,37</u> 16,44
122016	Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	<u>3 573,18</u> 69,42
122015	Асфальтоукладчик Vogelee Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	<u>2 714,14</u> 16,44
122005	Асфальтоукладчик Vogelee Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	<u>1 168,09</u> 16,44
122006	Ремиксер Wirtgen RX 4500	маш.-ч	<u>1 185,63</u> 29,82

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	<u>1 519,49</u> 30,84
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	<u>973,63</u> 13,50
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	<u>4 162,72</u> 25,10
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	<u>560,70</u> 13,50
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	<u>1 549,64</u> 42,42
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³	маш.-ч	<u>335,26</u> 14,40
122009	Машина плавно-наливная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>124,41</u> 13,50
122010	Машина плавно-наливная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>161,41</u> 13,50
122017	Машина наливная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	<u>214,13</u> 21,66
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	<u>2 219,12</u> 27,90
Установки для приготовления:			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	<u>343,80</u> 25,10
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	<u>222,18</u> 25,10
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	<u>81,90</u> 25,10
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	<u>2 179,14</u> 25,10
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м³, резервуаром для хранения битума на 1000 м³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	<u>322,97</u> 10,06
Фрезы навесные:			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	<u>150,00</u> 15,42
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	<u>8,20</u> -
122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	<u>350,00</u> 14,40
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	<u>1 411,44</u> 13,50
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	<u>1 520,05</u> 13,50
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	<u>1 918,25</u> 30,84
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	<u>2 123,01</u> 13,50
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	<u>3 860,97</u> 29,82
Установка холодного фрезерования шириной барабана:			
122221	1000 мм	маш.-ч	<u>350,00</u> 14,40
122222	2000 мм	маш.-ч	<u>450,00</u> 15,42
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>62,30</u> 11,60
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>100,50</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>105,50</u> 15,42

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	60,00 -
122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	9,16 -
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	7,07 -
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	18,40 -
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	417,18 11,60
<b>Раздел 13. Машины в транспортном строительстве</b>			
Автомотрисы:			
130100	монтажные	маш.-ч	304,00 21,66
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч	794,08 25,10
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	442,17 25,10
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	724,63 25,10
130172	Модули тягово-энергетические для самоходных машин	маш.-ч	565,94 27,90
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	510,30 27,00
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	25,10 -
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	маш.-ч	272,81 8,91
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	152,33 14,40
Дрезины широкой колеи с краном:			
130501	1 т	маш.-ч	173,40 23,20
130502	3,5 т	маш.-ч	252,43 27,00
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	95,21 25,10
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	73,13 11,60
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	66,68 7,51
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:			
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	510,30 35,68
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	682,10 35,68
130750	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	маш.-ч	1,46 -
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	293,80 27,00
130901	Машины для баллаستировки железнодорожного пути	маш.-ч	718,00 36,70
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	2 958,49 85,50
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	760,84 56,70
130904	Планировщики балласта	маш.-ч	442,25 42,30

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Машины для монтажа контактной сети при работе:			
131001	«с поля»	маш.-ч	<u>210,00</u> 13,50
131002	«с пути»	маш.-ч	<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)	маш.-ч	<u>451,53</u> 25,10
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>1 315,91</u> 73,38
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>883,60</u> 48,28
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	<u>252,40</u> 27,00
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:			
131201	«с поля»	маш.-ч	<u>342,40</u> 30,84
131202	«с пути»	маш.-ч	<u>663,00</u> 35,68
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой:			
131205	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч	<u>411,28</u> 25,10
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	<u>519,87</u> 25,10
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы:			
131215	с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч	<u>535,02</u> 25,10
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	<u>603,14</u> 25,10
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	<u>361,83</u> 25,10
131230	с бетономесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	<u>330,01</u> 38,60
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетономесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	<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)	маш.-ч	<u>1 693,26</u> 98,48
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокбестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	<u>1 562,01</u> 73,38
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	<u>190,00</u> 27,00
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	<u>610,35</u> 27,90
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	<u>210,00</u> 13,50
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	<u>3,00</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	<u>173,10</u> 23,20
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	<u>625,00</u> 17,84
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	<u>0,68</u> -
131800	Платформы широкой колес с роликовым транспортером	маш.-ч	<u>70,00</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	<u>150,00</u> 20,12
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	<u>215,00</u> 40,50
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	<u>140,00</u> -
132150	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	<u>536,09</u> 45,24
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	<u>2 226,06</u> 40,50
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 ппал/час	маш.-ч	<u>785,86</u> 45,24
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.-ч	<u>1 968,37</u> 60,66
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	<u>2 412,34</u> 50,20
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч	<u>1 983,49</u> 60,66
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	<u>1 230,00</u> 81,00
132410	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	<u>767,77</u> 42,30
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	<u>2 390,78</u> 75,06
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, несамоходные	маш.-ч	<u>1 114,13</u> 60,66
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, несамоходные	маш.-ч	<u>1 171,05</u> 60,66
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	<u>5 814,79</u> 104,88
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, несамоходные	маш.-ч	<u>2 476,19</u> 92,52
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	<u>4,50</u> -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	<u>86,89</u> -
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	<u>1,70</u> -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	<u>2,20</u> -
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	<u>16,64</u> -
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	<u>13,00</u> -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>300,00</u> 23,20
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>480,00</u> 23,20
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>597,10</u> 23,20
133700	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	<u>1 899,77</u> 44,22
133800	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	<u>834,90</u> 70,82
133820	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	<u>2 019,93</u> 102,45
133850	Состав для засорителей	маш.-ч	<u>602,55</u> 36,70
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	<u>399,14</u> 36,70

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	<u>734,49</u> 20,12
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	<u>6,40</u> -
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	<u>3,00</u> -
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	<u>20,00</u> -
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	<u>0,72</u> -
134031	Ключ путевого универсальный	маш.-ч	<u>0,49</u> -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>0,25</u> -
134040	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	<u>466,65</u> 27,90
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>3,00</u> -
134050	Держатель колес специальный типа Rm 402	маш.-ч	<u>1,26</u> -
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	<u>6,60</u> -
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	<u>180,30</u> -
134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	<u>172,66</u> -
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	<u>87,79</u> -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	<u>1,50</u> -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>2,10</u> -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	<u>110,00</u> 11,60
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	<u>340,03</u> 36,70
134301	Струги путевые	маш.-ч	<u>87,60</u> 27,00
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	<u>10,40</u> -
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>0,92</u> -
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>1,13</u> -
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	<u>697,86</u> 39,50
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	<u>165,97</u> 10,06
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>			
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:			
140101	0,65 м³	маш.-ч	<u>190,94</u> 16,44
140102	1 м³	маш.-ч	<u>200,67</u> 16,44
140103	1,25 м³	маш.-ч	<u>224,79</u> 16,44
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>239,25</u> 16,44

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	маш.-ч	<div>185,55</div> <div>16,44</div>
140202	20 м	маш.-ч	<div>254,85</div> <div>16,44</div>
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<div>190,00</div> <div>15,42</div>
Копры универсальные с пневматическим молотом:			
140310	6 т	маш.-ч	<div>228,14</div> <div>15,42</div>
140311	8 т	маш.-ч	<div>385,97</div> <div>15,42</div>
Вибропогружатели:			
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<div>35,00</div> <div>11,60</div>
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	<div>440,66</div> <div>-</div>
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	<div>60,00</div> <div>11,60</div>
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	<div>116,28</div> <div>11,60</div>
140412	MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	<div>3 401,97</div> <div>11,60</div>
Дизель-молоты:			
140501	0,5 т	маш.-ч	<div>27,03</div> <div>-</div>
140502	1,25 т	маш.-ч	<div>40,41</div> <div>-</div>
140503	1,8 т	маш.-ч	<div>56,77</div> <div>-</div>
140504	2,5 т	маш.-ч	<div>70,67</div> <div>-</div>
140505	3,5 т	маш.-ч	<div>88,05</div> <div>-</div>
140506	5 т	маш.-ч	<div>90,15</div> <div>-</div>
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.-ч	<div>4 361,82</div> <div>17,84</div>
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	<div>793,53</div> <div>16,44</div>
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	<div>3 620,61</div> <div>15,42</div>
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м³ (БСО-1,7)	маш.-ч	<div>368,90</div> <div>36,70</div>
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:			
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<div>544,74</div> <div>25,10</div>
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<div>600,23</div> <div>14,40</div>
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<div>459,17</div> <div>25,10</div>
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<div>218,17</div> <div>13,50</div>
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<div>450,44</div> <div>25,10</div>
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:			
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<div>586,43</div> <div>25,10</div>



Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>641,66</u> 25,10
Установки буровые для устройства буронабивных свай пневматического бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>506,87</u> 25,10
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>422,01</u> 13,50
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>3 398,09</u> 27,90
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	<u>4 604,70</u> 27,90
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	<u>3 224,35</u> 27,00
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	<u>2 258,36</u> 30,84
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	<u>227,88</u> 25,10
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3 745,07</u> 29,82
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3 945,16</u> 29,82
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>731,25</u> 14,40
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>61,85</u> 10,06
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противифльтрационных завес	маш.-ч	<u>334,59</u> 17,84
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>735,78</u> 25,10
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>392,54</u> 15,42
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>285,85</u> 17,84
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	<u>14 263,19</u> 98,86
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>			
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м³/ч	маш.-ч	<u>129,80</u> 10,06
150102	до 300 м³/ч	маш.-ч	<u>287,99</u> 11,60
150103	до 500 м³/ч	маш.-ч	<u>422,53</u> 11,60
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	<u>97,60</u> 10,06
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>118,70</u> 11,60
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>133,97</u> 13,50
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:			
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>139,72</u> 11,60
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>242,39</u> 13,50
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>628,00</u> 58,00
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>3,50</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>196,07</u> 23,56
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:			
150501	350-800 мм	маш.-ч	<u>625,35</u> 34,80
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>958,16</u> 46,40
150503	1400 мм	маш.-ч	<u>1 017,10</u> 46,40
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>1 065,57</u> 46,40
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	<u>1 975,56</u> 47,12
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>110,00</u> 14,40
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>130,60</u> 14,40
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	<u>151,40</u> 14,40
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>729,08</u> 16,44
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	<u>771,32</u> 16,44
Трубоукладчики грузоподъемностью:			
150751	12,5 т	маш.-ч	<u>239,44</u> 14,40
150752	20 т	маш.-ч	<u>330,04</u> 14,40
150753	32-46 т	маш.-ч	<u>482,12</u> 14,40
150754	70-92 т	маш.-ч	<u>784,91</u> 15,42
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	маш.-ч	<u>102,16</u> 14,40
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	<u>330,91</u> 14,40
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш.-ч	<u>100,93</u> 25,10
150902	350-500 мм	маш.-ч	<u>192,70</u> 25,10
150903	600-800 мм	маш.-ч	<u>242,41</u> 27,90
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>416,72</u> 27,90
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	<u>65,38</u> -
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	<u>5,44</u> -
Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	маш.-ч	<u>63,96</u> 25,10
151102	200-300 мм	маш.-ч	<u>99,51</u> 25,10
151103	350-500 мм	маш.-ч	<u>160,15</u> 25,10
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	<u>198,44</u> 27,90

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>256,96</u> 27,90
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
151201	200-300 мм	маш.-ч	<u>134,43</u> 25,10
151202	350-500 мм	маш.-ч	<u>193,18</u> 25,10
151203	600-800 мм	маш.-ч	<u>242,25</u> 27,90
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>321,85</u> 36,70
151205	1400 мм	маш.-ч	<u>345,97</u> 36,70
Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	маш.-ч	<u>91,83</u> 10,06
151302	до 1000 мм	маш.-ч	<u>151,48</u> 10,06
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	<u>908,40</u> 13,50
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>85,20</u> 13,50
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	<u>35,16</u> -
151402	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	<u>297,04</u> 13,50
151450	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	<u>20,03</u> -
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:			
151501	325-630 мм	маш.-ч	<u>194,23</u> 14,40
151502	720-1020 мм	маш.-ч	<u>232,91</u> 14,40
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	<u>246,03</u> 16,44
151504	1700 мм	маш.-ч	<u>781,00</u> 16,44
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	<u>162,00</u> 13,50
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>36,90</u> 11,60
Установки для подогрева стыков труб диаметром:			
151701	200 мм	маш.-ч	<u>2,15</u> -
151702	300 мм	маш.-ч	<u>3,19</u> -
151703	350-400 мм	маш.-ч	<u>4,08</u> -
151705	500-600 мм	маш.-ч	<u>6,74</u> -
151707	700-800 мм	маш.-ч	<u>8,59</u> -
151709	1000 мм	маш.-ч	<u>10,22</u> -
151710	1200 мм	маш.-ч	<u>11,78</u> -
151711	1400 мм	маш.-ч	<u>12,36</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Установки для сушки труб диаметром:			
151801	до 500 мм	маш.-ч	<u>294,92</u> -
151802	до 800 мм	маш.-ч	<u>335,14</u> -
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>356,14</u> -
151804	1400 мм	маш.-ч	<u>367,07</u> -
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
151901	до 500 мм	маш.-ч	<u>15,41</u> -
151902	700-800 мм	маш.-ч	<u>16,04</u> -
151903	900-1000 мм	маш.-ч	<u>20,52</u> -
151904	1200 мм	маш.-ч	<u>22,42</u> -
151905	1400 мм	маш.-ч	<u>25,70</u> -
151906	600 мм	маш.-ч	<u>15,41</u> -
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	маш.-ч	<u>1 395,78</u> 13,50
Битумозаправщик:			
152001	4 т	маш.-ч	<u>189,75</u> 13,50
152002	6 т	маш.-ч	<u>259,67</u> 13,50
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	<u>151,55</u> 14,40
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>101,07</u> 11,60
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>127,39</u> 14,40
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	<u>181,29</u> 14,40
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>501,12</u> 17,84
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>716,99</u> 17,84
Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>54,76</u> 11,60
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>75,00</u> 11,60
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>87,09</u> 13,50
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	<u>157,90</u> 14,40
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>237,83</u> 14,40
Плетьевозы на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	маш.-ч	<u>120,00</u> 13,50
152402	до 19 т	маш.-ч	<u>196,80</u> 13,50
152403	до 30 т	маш.-ч	<u>446,08</u> 14,40

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
152404	до 50 т	маш.-ч	<u>492,83</u> 16,44
152500	Плетиовозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	<u>298,58</u> 14,40
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмокошесном ходу	маш.-ч	<u>195,00</u> 13,50
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	<u>133,80</u> 13,50
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	маш.-ч	<u>113,08</u> 13,50
152702	100 кВт	маш.-ч	<u>165,61</u> 13,50
152703	200 кВт	маш.-ч	<u>399,75</u> 25,10
152704	500 кВт	маш.-ч	<u>786,68</u> 25,10
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	маш.-ч	<u>151,22</u> 11,60
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	маш.-ч	<u>785,99</u> 13,50
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин	маш.-ч	<u>896,25</u> 10,06
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	<u>82,88</u> 14,40
153102	10 т	маш.-ч	<u>105,00</u> 14,40
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	<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	маш.-ч	<u>103,56</u> -
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:			
154101	300-500 мм	маш.-ч	<u>200,40</u> -
154102	600-800 мм	маш.-ч	<u>272,27</u> -
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>530,36</u> -
<b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач</b>			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.-ч	<u>83,63</u> 11,60
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):			
160201	5 т	маш.-ч	<u>182,80</u> 11,60
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	<u>69,84</u> 11,60
Машины бурильно-крановые:			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	<u>140,95</u> 11,60
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>138,54</u> 11,60
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>187,68</u> 16,44
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>147,43</u> 11,60
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³	маш.-ч	<u>175,56</u> 13,50

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	<u>10,67</u> -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>17,14</u> -
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	<u>637,76</u> 27,00
<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>			
Кабелеукладчик:			
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	<u>86,49</u> -
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	<u>177,87</u> -
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	<u>1 056,99</u> 25,10
170104	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	<u>79,39</u> -
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	<u>140,85</u> -
170201	Машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	<u>203,22</u> 11,60
170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	<u>273,31</u> 13,50
170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	<u>110,86</u> 11,60
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	<u>432,92</u> 13,50
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	<u>9,66</u> -
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	<u>12,95</u> -
Транспортеры прицепные:			
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	<u>36,70</u> -
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	<u>58,03</u> -
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	<u>45,44</u> -
170800	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	<u>7,31</u> -
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>332,29</u> 13,50
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>332,31</u> 13,50
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>239,02</u> 13,50
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>175,06</u> 13,50
Лаборатория передвижная:			
171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	<u>160,41</u> 11,60
171500	Мобильная гидромотоледка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	<u>57,94</u> 13,50
<b>Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки</b>			
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:			
180101	80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>198,00</u> 41,78
180102	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>429,00</u> 51,84

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Землесосные плавучие снаряды электрические,:			
180120	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>183,67</u> 31,72
180121	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>325,59</u> 31,72
180122	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>460,40</u> 41,78
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	<u>453,05</u> 41,78
180124	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>771,49</u> 61,80
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>812,43</u> 61,80
180126	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 420,89</u> 78,10
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>72,28</u> 17,06
180202	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>99,33</u> 17,06
180203	200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>183,12</u> 20,12
180204	400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>531,99</u> 23,20
180205	600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>793,51</u> 27,00
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>282,12</u> 30,18
180221	400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>684,19</u> 34,80
180222	600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 008,21</u> 40,50
180301	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	<u>102,10</u> 20,12
Землесосы самоотвозные объемом трюма:			
180400	900 м³	маш.-ч	<u>6 523,68</u> 147,68
180401	1300 м³	маш.-ч	<u>9 371,93</u> 147,68
180402	1800 м³	маш.-ч	<u>12 175,90</u> 147,68
180403	2400 м³	маш.-ч	<u>13 928,96</u> 161,18
180404	2700 м³	маш.-ч	<u>16 004,00</u> 161,18
180405	3500 м³	маш.-ч	<u>18 553,40</u> 190,62
180406	4700 м³	маш.-ч	<u>22 095,87</u> 215,72
180407	6200 м³	маш.-ч	<u>26 498,51</u> 240,82
180408	7700 м³	маш.-ч	<u>30 016,39</u> 280,32
180409	9100 м³	маш.-ч	<u>35 694,06</u> 330,52
180410	11000 м³	маш.-ч	<u>41 018,15</u> 395,12
180411	12500 м³	маш.-ч	<u>46 453,64</u> 445,32

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
180412	13500 м³	маш.-ч	<u>48 969,42</u> 445,32
180413	18000 м³	маш.-ч	<u>62 561,10</u> 445,32
180414	19000 м³	маш.-ч	<u>67 596,79</u> 458,82
180415	22500 м³	маш.-ч	<u>73 346,37</u> 472,32
180416	24000 м³	маш.-ч	<u>88 197,01</u> 485,82
180417	35000 м³	маш.-ч	<u>97 104,46</u> 526,32
180418	45000 м³	маш.-ч	<u>127 761,60</u> 609,28
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:			
180500	1,6 м³	маш.-ч	<u>1 748,15</u> 84,48
180501	3 м³	маш.-ч	<u>3 147,39</u> 84,48
180502	4 м³	маш.-ч	<u>4 074,15</u> 84,48
180503	4,3 м³	маш.-ч	<u>4 418,72</u> 84,48
180504	5 м³	маш.-ч	<u>5 108,56</u> 84,48
180505	5,7 м³	маш.-ч	<u>6 013,86</u> 84,48
180506	8,5 м³	маш.-ч	<u>8 773,17</u> 84,48
180507	11 м³	маш.-ч	<u>11 462,08</u> 84,48
180508	15 м³	маш.-ч	<u>15 664,13</u> 109,58
180509	25 м³	маш.-ч	<u>26 067,29</u> 109,58
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:			
180600	0,175 м³	маш.-ч	<u>1 103,23</u> 125,00
180601	0,3 м³	маш.-ч	<u>2 064,45</u> 125,00
180602	0,4 м³	маш.-ч	<u>3 357,90</u> 125,00
180603	0,5 м³	маш.-ч	<u>4 038,79</u> 125,00
180604	0,6 м³	маш.-ч	<u>4 719,70</u> 125,00
180605	0,7 м³	маш.-ч	<u>6 168,12</u> 125,00
180606	0,8 м³	маш.-ч	<u>7 609,13</u> 125,00
180607	0,9 м³	маш.-ч	<u>9 050,17</u> 125,00
180608	1 м³	маш.-ч	<u>10 476,41</u> 125,00
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180700	1350 кВт	маш.-ч	<u>27 948,63</u> 294,48
180701	1750 кВт	маш.-ч	<u>34 244,50</u> 333,98



Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
180702	2000 кВт	маш.-ч	<u>39 522,01</u> 333,98
180703	2500 кВт	маш.-ч	<u>42 998,74</u> 333,98
180704	3000 кВт	маш.-ч	<u>52 185,00</u> 628,46
180705	4000 кВт	маш.-ч	<u>53 058,95</u> 628,46
180706	4500 кВт	маш.-ч	<u>69 975,93</u> 628,46
180707	6000 кВт	маш.-ч	<u>97 654,65</u> 628,46
180708	7600 кВт	маш.-ч	<u>113 898,37</u> 825,96
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180800	350 кВт	маш.-ч	<u>8 105,17</u> 184,12
180801	550 кВт	маш.-ч	<u>10 555,45</u> 200,56
180802	750 кВт	маш.-ч	<u>17 713,60</u> 200,56
180803	900 кВт	маш.-ч	<u>19 201,70</u> 230,38
<b>Раздел 19. Насосные станции</b>			
Насосные станции электрические стационарные, подача:			
190101	50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>31,00</u> 17,06
190102	100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>52,10</u> 17,06
190103	200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	<u>51,92</u> 25,10
Насосные станции электрические плавучие, подача:			
190120	400 м³/ч, напор 105 м	маш.-ч	<u>102,75</u> 25,10
190121	2000 м³/ч, напор 34 м	маш.-ч	<u>141,66</u> 25,10
190122	2000 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>325,46</u> 25,10
190123	3200 м³/ч, напор 75 м	маш.-ч	<u>346,48</u> 27,90
190124	4000 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	<u>403,56</u> 27,90
190125	5000 м³/ч, напор 32 м	маш.-ч	<u>328,13</u> 27,90
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	<u>77,81</u> 11,60
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	<u>22,54</u> 11,60
<b>Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки</b>			
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>235,33</u> 42,50
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<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	маш.-ч	<u>232,44</u> 42,57
200202	140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	<u>400,92</u> 42,57

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
200203	200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	<u>545,43</u> 42,57
200204	400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	<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 71 м	маш.-ч	<u>1 066,36</u> 50,32
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:			
200301	400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>81,02</u> 10,06
200302	700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>205,50</u> 20,12
<b>Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование</b>			
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:			
210101	250 т	маш.-ч	<u>70,51</u> 14,40
210102	400-450 т	маш.-ч	<u>125,08</u> 14,40
210103	1000 т	маш.-ч	<u>408,55</u> 28,80
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	<u>746,94</u> 72,00
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:			
210120	250 т	маш.-ч	<u>90,00</u> 17,84
210121	400-450 т	маш.-ч	<u>150,00</u> 17,84
210122	1000 т	маш.-ч	<u>532,95</u> 35,68
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	<u>1 056,80</u> 82,42
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:			
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>309,48</u> 35,16
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>389,91</u> 46,76
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1 069,40</u> 61,16
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>1 920,92</u> 71,22
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:			
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>483,19</u> 39,50
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>507,73</u> 53,00
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1 285,95</u> 67,40
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>3 287,34</u> 79,00
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:			
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>371,52</u> 107,04
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>640,05</u> 107,04
Копры плавучие при работе:			
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	<u>957,45</u> 71,22
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	<u>1 282,71</u> 79,00

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:			
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	<div>906,59</div> <div>56,82</div>
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	<div>1 112,37</div> <div>93,40</div>
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	<div>1 289,59</div> <div>121,70</div>
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	<div>4 023,50</div> <div>196,20</div>
Краны плавучие при работе на открытом рейде:			
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	<div>1 093,55</div> <div>67,40</div>
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	<div>1 929,86</div> <div>95,30</div>
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	<div>3 138,55</div> <div>136,10</div>
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	<div>4 996,50</div> <div>196,24</div>
Шаланды:			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	<div>83,68</div> <div>25,10</div>
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	<div>106,63</div> <div>25,10</div>
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	<div>433,36</div> <div>54,00</div>
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	<div>801,51</div> <div>25,10</div>
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	<div>1 057,56</div> <div>25,10</div>
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	<div>1 246,19</div> <div>25,10</div>
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	<div>1 444,82</div> <div>25,10</div>
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	<div>1 768,88</div> <div>25,10</div>
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	<div>2 253,47</div> <div>25,10</div>
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	<div>2 479,55</div> <div>25,10</div>
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	<div>3 472,73</div> <div>39,50</div>
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	<div>4 818,04</div> <div>39,50</div>
Понтонны при работе в закрытой акватории:			
210701	40 т	маш.-ч	<div>17,60</div> <div>13,50</div>
210702	100 т	маш.-ч	<div>45,32</div> <div>13,50</div>
210703	400-450 т	маш.-ч	<div>156,87</div> <div>13,50</div>
210704	800 т	маш.-ч	<div>221,41</div> <div>17,84</div>
Понтонны при работе на открытом рейде:			
210710	40 т	маш.-ч	<div>25,27</div> <div>15,42</div>
210711	100 т	маш.-ч	<div>59,18</div> <div>15,42</div>
210712	400-450 т	маш.-ч	<div>293,12</div> <div>16,44</div>

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
210713	800 т	маш.-ч	<u>309,70</u> 17,84
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:			
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>219,19</u> 17,84
210802	на открытом рейде	маш.-ч	<u>301,69</u> 17,84
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:			
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>43,43</u> 10,06
210902	на открытом рейде	маш.-ч	<u>51,73</u> 10,06
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:			
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>43,43</u> 10,06
210904	на открытом рейде	маш.-ч	<u>51,73</u> 10,06
<b>Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей</b>			
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	<u>75,94</u> 10,06
Тележки:			
220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	<u>71,95</u> -
220202	стапельные 75 т, несамходные	маш.-ч	<u>20,64</u> -
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	<u>36,17</u> 11,60
<b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие</b>			
Баржи:			
230101	100 т	маш.-ч	<u>34,82</u> 11,60
230102	200 т	маш.-ч	<u>49,12</u> 11,60
230103	300 т	маш.-ч	<u>51,65</u> 11,60
230104	400 т	маш.-ч	<u>70,02</u> 13,50
230105	600 т	маш.-ч	<u>98,88</u> 13,50
Буксиры:			
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>170,50</u> 35,16
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>436,20</u> 35,16
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>593,35</u> 46,76
Катера буксирные:			
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>90,30</u> 35,16
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>108,15</u> 35,16
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>74,00</u> 21,66
Кондукторы плавучие для погружения:			
230501	железобетонного ппунта и свай	маш.-ч	<u>172,27</u> 14,40

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	<u>239,24</u> 14,40
Копры плавучие с дизель-молотом:			
230601	1,8 т	маш.-ч	<u>212,77</u> 39,50
230602	6 т	маш.-ч	<u>607,20</u> 79,00
Краны плавучие несамоходные:			
230701	5 т	маш.-ч	<u>424,00</u> 57,72
230702	16 т	маш.-ч	<u>699,03</u> 93,40
230703	25 т	маш.-ч	<u>783,76</u> 93,40
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	<u>2 572,96</u> 136,10
<b>Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ</b>			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>66,97</u> 13,50
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	<u>8,66</u> -
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	<u>256,38</u> 85,74
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	<u>338,95</u> 11,60
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:			
240303	30 м³/ч	маш.-ч	<u>471,29</u> 91,98
240322	по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	<u>622,23</u> 91,98
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью:			
240342	до 2,5 м³	маш.-ч	<u>383,67</u> 11,60
240343	4 м³	маш.-ч	<u>421,04</u> 11,60
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	<u>1 648,54</u> 23,20
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>98,62</u> 13,50
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	<u>92,02</u> 13,50
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³	маш.-ч	<u>193,50</u> 11,60
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:			
240801	1,5 т	маш.-ч	<u>1,87</u> -
240802	3 т	маш.-ч	<u>3,53</u> -
240803	5 т	маш.-ч	<u>6,54</u> -
240804	10 т	маш.-ч	<u>10,92</u> -
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:			
240901	3,5 т	маш.-ч	<u>24,74</u> -
240902	7 т	маш.-ч	<u>44,53</u> -
240903	13 т	маш.-ч	<u>83,95</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
240904	29 т	маш.-ч	<u>120,00</u> -
240905	37 т	маш.-ч	<u>203,14</u> -
240906	250 т	маш.-ч	<u>1 329,27</u> -
<b>Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций</b>			
Щиты проходческие не механизированные, диаметр:			
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	<u>62,47</u> 17,84
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	<u>203,15</u> 17,84
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	<u>307,99</u> 17,84
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	<u>584,38</u> 17,84
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	<u>664,65</u> 35,68
Щиты проходческие механизированные, диаметр:			
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	<u>198,29</u> 17,84
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	<u>476,40</u> 17,84
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	<u>13 244,12</u> 113,92
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	<u>28 528,44</u> 79,00
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	<u>30 389,21</u> 79,00
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	<u>88 603,24</u> 79,00
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	<u>97 203,55</u> 79,00
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	<u>22 275,33</u> 79,00
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	<u>13 703,82</u> 53,90
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	<u>5 389,99</u> 62,18
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	<u>8 028,83</u> 62,18
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	<u>10 652,87</u> 62,18
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:			
250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	<u>560,86</u> 35,68
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	<u>4 341,55</u> 71,36
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	<u>1 838,93</u> 35,68
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:			
250301	4,7-15 м² (ГТИКС, КМШ)	маш.-ч	<u>177,76</u> 17,84
250302	9-25 м² (4ПП- 2М)	маш.-ч	<u>402,70</u> 17,84
250303	9-25 м² (4ПП-5)	маш.-ч	<u>589,89</u> 17,84

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:			
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	<u>7 711,09</u> 34,28
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	<u>4 602,25</u> 34,28
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	<u>4 737,85</u> 34,28
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:			
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	<u>171,68</u> 17,84
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	<u>201,22</u> 17,84
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	<u>120,09</u> 17,84
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:			
250501	бесциповой	маш.-ч	<u>113,84</u> 17,84
250502	циповой	маш.-ч	<u>105,43</u> 17,84
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	<u>187,84</u> 17,84
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	<u>313,60</u> 17,84
Машины погрузочные, производительность:			
250801	1 м³/мин (пневматические)	маш.-ч	<u>72,55</u> -
250802	1,25 м³/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	<u>83,62</u> -
250803	4 м³/мин (электрические с нагребными лапами)	маш.-ч	<u>376,91</u> -
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>420,82</u> 17,84
250810	с ковшем вместимостью 3 м³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	<u>1 411,21</u> 13,50
Тележки вспомогательные:			
250901	перегонные	маш.-ч	<u>5,41</u> -
250902	станционные	маш.-ч	<u>9,64</u> -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	<u>3,16</u> -
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	<u>99,57</u> -
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	<u>27,17</u> -
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	<u>0,17</u> -
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	<u>20,20</u> -
Вагоны проходческие, вместимость:			
251502	до 10 м³	маш.-ч	<u>45,90</u> -
Вагонетки опрокидные, вместимость:			
251601	0,8 м³	маш.-ч	<u>0,87</u> -
251602	1,1 м³ (с приводом)	маш.-ч	<u>1,19</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Вагонетки неопрокидные, вместимость:			
251703	до 1,5 м³	маш.-ч	<u>0,80</u> -
251704	2,5 м³	маш.-ч	<u>1,03</u> -
Платформы подвижные для:			
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	<u>4,55</u> -
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	<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	маш.-ч	<u>93,15</u> 14,40
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	<u>199,46</u> 14,40
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	<u>8 063,66</u> 16,44
Мачты копровые с дизель-молотом:			
252001	1,25 т	маш.-ч	<u>95,07</u> 13,50
252002	1,8 т	маш.-ч	<u>119,32</u> 13,50
252003	2,5 т	маш.-ч	<u>156,22</u> 13,50
252004	3,5 т	маш.-ч	<u>190,34</u> 13,50
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	<u>45,65</u> 13,50
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>162,44</u> 14,40
Тельферы электрические:			
252301	0,5 т	маш.-ч	<u>2,68</u> -
252302	1 т	маш.-ч	<u>3,82</u> -
252303	2 т	маш.-ч	<u>4,77</u> -
252304	3,2 т	маш.-ч	<u>6,27</u> -
252305	5 т	маш.-ч	<u>8,95</u> -
Станции холодильные передвижные:			
252401	ПХУ-50	маш.-ч	<u>156,36</u> 27,90
252402	ПХС-100	маш.-ч	<u>262,88</u> 27,90
Насосы для строительных растворов, производительность:			
252501	4 м³/час	маш.-ч	<u>4,85</u> -
252502	5 м³/час	маш.-ч	<u>7,54</u> -
252503	6 м³/час	маш.-ч	<u>10,05</u> -
252504	16 м³/час	маш.-ч	<u>18,13</u> 11,60
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	<u>24,67</u> 11,60
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	<u>127,01</u> -



Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
252800	Вентилятор	маш.-ч	<u>8,60</u> -
Пневмобетоноукладчики:			
252801	1,5 м³	маш.-ч	<u>58,55</u> -
252802	3,3 м³	маш.-ч	<u>72,38</u> -
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	<u>4,24</u> -
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	<u>4,25</u> -
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	<u>2,36</u> -
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	<u>2,19</u> -
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	<u>39,07</u> -
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	<u>11,84</u> -
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:			
253401	подвесные	маш.-ч	<u>95,33</u> 16,44
253402	стационарные	маш.-ч	<u>109,31</u> 16,44
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:			
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	<u>44,01</u> 17,84
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	<u>68,32</u> 17,84
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>102,00</u> 17,84
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>169,00</u> 17,84
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	<u>114,67</u> 18,97
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	<u>580,84</u> 11,60
253650	Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	<u>158,56</u> 11,60
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м³	маш.-ч	<u>255,65</u> 27,90
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	<u>2 696,54</u> 31,34
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	<u>1 852,91</u> 17,84
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	<u>3 350,38</u> 31,34
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	маш.-ч	<u>8,60</u> -
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	<u>2 712,17</u> 36,70
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	маш.-ч	<u>4 905,91</u> 31,34
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	<u>1 946,89</u> 31,34
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	<u>4 715,14</u> 31,34
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	<u>3 119,21</u> 25,10

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	<u>2 227,19</u> 25,10
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	<u>1 217,74</u> 15,42
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	<u>174,93</u> 13,50
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	<u>2 620,78</u> 29,82
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	<u>2 508,33</u> 68,42
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м³/мин НВКК ¼110	маш.-ч	<u>997,85</u> 21,66
<b>Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)</b>			
Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:			
260101	электрические	маш.-ч	<u>372,53</u> -
260102	пневматические	маш.-ч	<u>914,11</u> -
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	<u>90,31</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:			
260210	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>19,23</u> -
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	<u>368,59</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:			
260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>81,07</u> -
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	<u>924,23</u> -
260230	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	маш.-ч	<u>660,30</u> -
260300	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	маш.-ч	<u>110,55</u> -
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола:			
260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	<u>2 018,05</u> -
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	<u>1 493,49</u> -
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	<u>1 378,95</u> -
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>1 205,07</u> -
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>1 009,19</u> -
260412	свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>967,68</u> -
Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола:			
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	<u>1 424,83</u> -
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	<u>1 019,58</u> -
260422	свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	<u>921,69</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:			
260501	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>292,18</u> -
260502	околоствольного двора	маш.-ч	<u>174,66</u> -
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:			
260503	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>398,68</u> -
260504	околоствольного двора	маш.-ч	<u>224,46</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:			
260601	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>201,50</u> -
260602	околоствольного двора	маш.-ч	<u>118,97</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:			
260603	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>554,01</u> -
260604	околоствольного двора	маш.-ч	<u>319,36</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:			
260605	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>701,75</u> -
260606	околоствольного двора	маш.-ч	<u>399,04</u> -
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:			
260701	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>198,88</u> -
260702	околоствольного двора	маш.-ч	<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	маш.-ч	<u>476,64</u> -
260704	околоствольного двора	маш.-ч	<u>399,64</u> -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках:			
260801	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>551,47</u> -
260802	околоствольного двора	маш.-ч	<u>473,77</u> -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках:			
260803	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>946,74</u> -
260804	околоствольного двора	маш.-ч	<u>690,11</u> -
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБП-532Д	маш.-ч	<u>1 117,78</u> -
261001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	<u>196,53</u> -
Каретки буровые самоходные пневматические на:			
261002	колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	<u>568,57</u> -
261003	колесном ходу	маш.-ч	<u>409,55</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:			
261101	глубиной до 25 м	маш.-ч	<u>97,49</u> -
261102	глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>137,93</u> -
261105	переносные	маш.-ч	<u>38,30</u> -
261106	телескопные	маш.-ч	<u>49,37</u> -
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	<u>1,82</u> -
Сверла горные:			
261301	электрические	маш.-ч	<u>7,70</u> -
261302	пневматические	маш.-ч	<u>37,71</u> -
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	<u>11,10</u> -
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,20</u> -
Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола:			
261501	до 100 м	маш.-ч	<u>1 103,03</u> -
261502	до 300 м	маш.-ч	<u>869,35</u> -
261503	свыше 300 м	маш.-ч	<u>810,17</u> -
Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола:			
261510	до 100 м	маш.-ч	<u>1 954,38</u> -
261511	до 300 м	маш.-ч	<u>1 576,28</u> -
261512	свыше 300 м	маш.-ч	<u>1 487,22</u> -
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:			
261601	до 100 м	маш.-ч	<u>267,14</u> -
261602	до 300 м	маш.-ч	<u>190,78</u> -
261603	свыше 300 м	маш.-ч	<u>172,51</u> -
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:			
261701	до 8 м², пневматические	маш.-ч	<u>157,09</u> -
261702	свыше 8 м², пневматические	маш.-ч	<u>341,64</u> -
261710	свыше 8 м², электрические	маш.-ч	<u>118,36</u> -
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:			
261801	«ковш»	маш.-ч	<u>319,40</u> -
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м³/мин	маш.-ч	<u>143,84</u> -
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м³/мин	маш.-ч	<u>239,93</u> -
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м³/мин	маш.-ч	<u>307,82</u> -
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м³/мин	маш.-ч	<u>326,77</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м³/мин	маш.-ч	<u>806,70</u> -
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м³/мин	маш.-ч	<u>1 132,21</u> -
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:			
261901	«ковш»	маш.-ч	<u>161,52</u> -
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	<u>274,62</u> -
Перегружатели ленточные:			
262001	электрические	маш.-ч	<u>122,66</u> -
262002	пневматические	маш.-ч	<u>190,65</u> -
Комплексы скреперные вместимостью ковша:			
262101	до 0,5 м³	маш.-ч	<u>54,73</u> -
262102	0,8 м³	маш.-ч	<u>112,85</u> -
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	<u>308,53</u> -
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	<u>180,10</u> -
Комбайны проходческие для выработок сечением:			
262401	4-12 м²	маш.-ч	<u>175,91</u> -
262402	9-25 м²	маш.-ч	<u>862,16</u> -
262403	14-35 м²	маш.-ч	<u>934,68</u> -
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м²	маш.-ч	<u>191,87</u> -
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	<u>566,88</u> -
262700	Комплексы проходческие питовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	<u>327,09</u> -
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	<u>279,55</u> -
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	<u>100,62</u> -
263000	Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	<u>59,66</u> -
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м³/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	<u>50,48</u> -
Краны шахтные (тюбингоукладчики):			
263201	электрические	маш.-ч	<u>252,61</u> -
263202	пневматические	маш.-ч	<u>410,90</u> -
263300	тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	<u>146,71</u> -
Вагонетки шахтные:			
263401	1 м³	маш.-ч	<u>3,16</u> -
263402	2,5 м³	маш.-ч	<u>4,15</u> -
263403	3,3 м³	маш.-ч	<u>4,82</u> -
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	<u>20,02</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
<b>Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами</b>			
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:			
270101	до 100 м	маш.-ч	<u>35,11</u> -
270102	до 350 м	маш.-ч	<u>138,95</u> -
270103	до 700 м	маш.-ч	<u>188,31</u> -
270104	до 2000 м	маш.-ч	<u>188,32</u> -
Турбобуры:			
270201	односекционные	маш.-ч	<u>5,48</u> -
270202	двухсекционные	маш.-ч	<u>6,97</u> -
270203	трехсекционные	маш.-ч	<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)	маш.-ч	<u>32,71</u> -
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:			
270401	одной	маш.-ч	<u>56,49</u> 11,60
270402	двух	маш.-ч	<u>84,64</u> 11,60
270403	трех	маш.-ч	<u>115,54</u> 11,60
Узлы тампонажные:			
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	<u>12,53</u> -
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	<u>41,37</u> -
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	<u>97,99</u> -
<b>Раздел 28. Станции замораживающие</b>			
280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	<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)	маш.-ч	<u>148,12</u> -
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	<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)	маш.-ч	<u>150,20</u> -
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	<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)	маш.-ч	<u>64,16</u> -
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>73,56</u> -
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>362,01</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Градирни:			
280501	малогобаритные передвижные	маш.-ч	<u>6,10</u> -
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	<u>27,93</u> -
<b>Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций</b>			
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:			
290001	подача 20 м³/ч, напор 18 м	маш.-ч	<u>2,86</u> -
290002	подача 90 м³/ч, напор 35 м	маш.-ч	<u>10,14</u> -
290003	подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.-ч	<u>10,31</u> -
290004	подача 160 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>16,31</u> -
290005	подача 200 м³/ч, напор 36 м	маш.-ч	<u>21,60</u> -
290006	подача 290 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>28,40</u> -
290007	подача 320 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>36,40</u> -
290008	подача 320 м³/ч, напор 70 м	маш.-ч	<u>47,93</u> -
290009	подача 420 м³/ч, напор 24 м	маш.-ч	<u>50,73</u> -
290010	подача 460 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>50,73</u> -
290011	подача 500 м³/ч, напор 36 м	маш.-ч	<u>52,03</u> -
290012	подача 500 м³/ч, напор 65 м	маш.-ч	<u>72,83</u> -
290013	подача 630 м³/ч, напор 90 м	маш.-ч	<u>110,83</u> -
290014	подача 660 м³/ч, напор 380 м	маш.-ч	<u>111,33</u> -
<b>Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ</b>			
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>488,51</u> 13,50
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:			
300201	10 м³	маш.-ч	<u>208,05</u> 15,42
300202	15 м³	маш.-ч	<u>411,78</u> 15,42
300203	25 м³	маш.-ч	<u>840,28</u> 17,84
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:			
300301	4 м³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	<u>627,35</u> 27,90
300302	4,6 м³	маш.-ч	<u>326,96</u> 27,90
300303	5,2 м³	маш.-ч	<u>380,61</u> 27,90
300304	6,3 м³	маш.-ч	<u>579,03</u> 27,90
300305	8 м³	маш.-ч	<u>683,79</u> 27,90

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
300306	10 м³	маш.-ч	<u>715,90</u> 27,90
300307	12,5 м³	маш.-ч	<u>1 326,38</u> 41,40
300308	15 м³	маш.-ч	<u>1 609,34</u> 41,40
300309	20 м³	маш.-ч	<u>2 366,84</u> 41,40
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:			
300501	4 м³	маш.-ч	<u>311,23</u> 27,90
300502	6,5 м³	маш.-ч	<u>677,67</u> 27,90
300503	10 м³	маш.-ч	<u>910,68</u> 27,90
300504	13 м³	маш.-ч	<u>1 050,20</u> 27,90
300505	15 м³	маш.-ч	<u>1 766,90</u> 41,40
300506	20 м³	маш.-ч	<u>2 268,80</u> 41,40
300507	25 м³	маш.-ч	<u>2 890,52</u> 41,40
300508	40 м³	маш.-ч	<u>3 588,06</u> 41,40
<b>Раздел 31. Насосы</b>			
Насосы мощностью:			
310101	2,8 кВт	маш.-ч	<u>5,54</u> -
310102	4 кВт	маш.-ч	<u>6,28</u> -
310103	4,5 кВт	маш.-ч	<u>7,07</u> -
310104	5,5 кВт	маш.-ч	<u>9,09</u> -
310105	7,5 кВт	маш.-ч	<u>10,26</u> -
310106	8 кВт	маш.-ч	<u>10,56</u> -
310107	11 кВт	маш.-ч	<u>11,88</u> -
310108	15 кВт	маш.-ч	<u>13,78</u> -
310109	16 кВт	маш.-ч	<u>14,22</u> -
310110	17 кВт	маш.-ч	<u>14,66</u> -
310111	18,5 кВт	маш.-ч	<u>15,34</u> -
310112	22 кВт	маш.-ч	<u>17,25</u> -
310113	30 кВт	маш.-ч	<u>21,42</u> -
310114	32 кВт	маш.-ч	<u>22,79</u> -
310115	37 кВт	маш.-ч	<u>25,09</u> -
310116	45 кВт	маш.-ч	<u>29,49</u> -



Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
310117	55 кВт	маш.-ч	<u>34,85</u> -
310118	65 кВт	маш.-ч	<u>39,88</u> -
310119	75 кВт	маш.-ч	<u>44,38</u> -
310120	110 кВт	маш.-ч	<u>65,26</u> -
310121	132 кВт	маш.-ч	<u>76,86</u> -
310122	160 кВт	маш.-ч	<u>93,60</u> -
310123	200 кВт	маш.-ч	<u>116,44</u> -
310124	250 кВт	маш.-ч	<u>142,42</u> -
310125	320 кВт	маш.-ч	<u>180,85</u> -
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	<u>5,03</u> -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>19,12</u> -
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	<u>140,97</u> 13,50
310605	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	<u>68,59</u> 13,50
310602	Насосы высокого давления типа "Karcher"	маш.-ч	<u>118,56</u> 13,50
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	<u>1,18</u> -
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>15,92</u> -
Насосы грязевые погружные производительностью:			
310608	10 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>0,72</u> -
310609	16 м³/ч, напор до 16 м	маш.-ч	<u>1,20</u> -
310610	25 м³/ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>2,12</u> -
310611	40 м³/ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>3,02</u> -
310612	50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>6,73</u> -
310613	150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>13,96</u> -
310614	200 м³/ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>15,58</u> -
310615	300 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>30,12</u> -
310616	400 м³/ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>32,65</u> -
310617	600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>33,91</u> -
<b>Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций</b>			
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	<u>48,13</u> -
320200	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	<u>270,33</u> 16,44

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	<u>39,90</u> -
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	<u>90,50</u> -
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	<u>51,03</u> -
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	<u>9,53</u> -
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	<u>33,47</u> -
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	<u>20,62</u> -
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	<u>147,84</u> 21,66
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	<u>120,30</u> 14,40
<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>			
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	<u>28,73</u> -
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	<u>210,73</u> 23,20
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	<u>27,16</u> -
Дрели:			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>2,20</u> -
330206	электрические	маш.-ч	<u>1,95</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>39,41</u> 11,60
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	<u>34,55</u> -
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	<u>2,10</u> -
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	<u>52,53</u> -
Машины шлифовальные:			
330301	электрические	маш.-ч	<u>5,13</u> -
330302	угловые	маш.-ч	<u>1,78</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,42</u> -
330304	пневматические	маш.-ч	<u>31,02</u> -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	<u>9,46</u> -
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	<u>230,25</u> -
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	<u>120,72</u> -
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	<u>39,48</u> -
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	<u>149,62</u> -
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	<u>10,67</u> -
330500	Машины листогибочные специальные (валыцы)	маш.-ч	<u>14,38</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	<u>6,80</u> -
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>231,42</u> 13,50
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>218,22</u> 13,50
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>201,07</u> 13,50
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	<u>5,12</u> -
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	<u>2,91</u> -
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	маш.-ч	<u>6,53</u> -
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>15,29</u> -
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш.-ч	<u>1,09</u> -
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>1,53</u> -
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	<u>5,93</u> -
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>40,00</u> -
330901	электрические	маш.-ч	<u>33,59</u> -
Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	<u>2,22</u> -
331002	сверлильный	маш.-ч	<u>13,96</u> -
331003	фрезерный	маш.-ч	<u>21,99</u> 11,60
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	<u>19,76</u> 11,60
331005	трубоотрезной	маш.-ч	<u>28,36</u> 11,60
331006	трубонарезной	маш.-ч	<u>30,46</u> 11,60
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	<u>29,16</u> 10,06
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	<u>28,63</u> -
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	<u>3,39</u> -
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	<u>29,74</u> 11,60
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	<u>292,08</u> 11,60
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	<u>14,00</u> 10,06
331010	для резки керамики	маш.-ч	<u>20,12</u> 13,50
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>65,39</u> 13,50
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	<u>9,40</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331022	фальцпрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	<u>10,70</u> -
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>0,55</u> -
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	<u>4,91</u> -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	<u>6,70</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	<u>15,34</u> -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	<u>44,75</u> -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	<u>74,24</u> 25,10
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	<u>4,14</u> -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	маш.-ч	<u>3,42</u> -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	<u>2,70</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>30,40</u> 10,06
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	<u>3,55</u> -
331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>12,60</u> -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>19,20</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>12,09</u> -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	<u>23,21</u> 10,06
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	<u>1,30</u> -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>7,01</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>0,95</u> -
Перфораторы:			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,63</u> -
331451	электрические	маш.-ч	<u>2,08</u> -
331452	пневматические	маш.-ч	<u>6,20</u> -
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	<u>26,26</u> -
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч	<u>35,33</u> -
Молоток клепальный пневматический при работе от:			
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>12,34</u> -
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>24,34</u> -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	<u>91,13</u> -
Пила:			
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	<u>0,95</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331532	цепная электрическая	маш.-ч	<u>3,27</u> -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	<u>2,88</u> -
331534	ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	<u>3,31</u> -
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	<u>14,45</u> 10,06
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	<u>14,45</u> -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	<u>2,41</u> -
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	<u>1,25</u> -
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>5,09</u> -
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	<u>6,81</u> -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	<u>4,25</u> -
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	<u>3,45</u> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>17,30</u> 11,60
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	<u>10,96</u> 10,06
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	<u>100,80</u> -
Установки:			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	<u>2,16</u> -
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	<u>65,25</u> -
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	<u>35,61</u> -
332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	<u>56,49</u> 11,60
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>25,30</u> -
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	<u>0,14</u> -
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	<u>15,72</u> 10,06
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	<u>22,22</u> -
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	<u>27,44</u> -
332801	Виброжелоба	маш.-ч	<u>1,68</u> -
332802	Вибробункеры	маш.-ч	<u>1,68</u> -
332803	Вибросито	маш.-ч	<u>1,68</u> -
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	<u>2,34</u> -
332920	Аппарат высокого давления	маш.-ч	<u>4,72</u> -
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	<u>7,66</u> -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	<u>49,70</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	<u>13,50</u> -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	<u>19,20</u> -
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	<u>18,21</u> -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>3,50</u> -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>39,94</u> -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>4,44</u> -
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>1,56</u> -
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>1,02</u> -
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	<u>1,30</u> -
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	<u>1,26</u> -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	<u>26,30</u> -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>1,10</u> -
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	<u>1,11</u> -
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	<u>2,90</u> -
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	<u>9,97</u> -
Парогенератор электрический электродный:			
339910	ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	<u>15,11</u> -
339911	ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	<u>21,82</u> -
339912	ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	<u>27,63</u> -
339913	ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	<u>46,26</u> -
339914	ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	<u>62,73</u> -
339915	ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	<u>82,18</u> -
339916	ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	<u>96,65</u> -
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	<u>363,82</u> -
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>			
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:			
340101	1 кВт	маш.-ч	<u>6,82</u> -
340102	2 кВт	маш.-ч	<u>9,74</u> -
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	<u>123,13</u> 23,20
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	<u>2,70</u> -
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	<u>5,59</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м³/ч	маш.-ч	<u>17,16</u> 10,06
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	<u>2,70</u> -
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	<u>2,66</u> -
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	<u>2,09</u> -
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	<u>1,50</u> -
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	<u>3,40</u> -
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	<u>0,55</u> -
340701	Краскотерки	маш.-ч	<u>0,55</u> -
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>			
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	<u>1,80</u> -
Гайковерт:			
350150	пневматический	маш.-ч	<u>0,50</u> -
350155	электрический	маш.-ч	<u>1,05</u> -
Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час:			
350201	1,4	маш.-ч	<u>0,93</u> -
350202	2,3	маш.-ч	<u>1,15</u> -
350203	3,6	маш.-ч	<u>1,55</u> -
350204	5,8	маш.-ч	<u>2,07</u> -
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	<u>38,87</u> -
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	<u>21,43</u> 11,60
350301	Машина свинцесварочная однофазная	маш.-ч	<u>4,28</u> -
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	<u>30,91</u> 10,06
Насос вакуумный:			
350401	3,6 м³/мин	маш.-ч	<u>6,28</u> -
350402	8 м³/мин.	маш.-ч	<u>9,40</u> -
Пресс:			
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	<u>1,11</u> -
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	<u>16,92</u> 10,06
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	<u>56,24</u> 10,06
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	<u>15,40</u> 10,06
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	<u>14,51</u> -
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	<u>24,91</u> 10,06

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	маш.-ч	<u>6,54</u> -
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	<u>1,00</u> -
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	<u>1,82</u> -
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	<u>208,67</u> 13,50
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	<u>19,66</u> 10,06
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	<u>77,03</u> -
350821	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	<u>0,34</u> -
Установка:			
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	<u>74,96</u> -
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	<u>6,90</u> -
350951	«Иней»	маш.-ч	<u>15,65</u> -
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	<u>19,67</u> -
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	<u>38,65</u> -
351101	«Сухолей»	маш.-ч	<u>13,49</u> -
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	<u>2,25</u> -
351200	Кантователь пин	маш.-ч	<u>2,00</u> -
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	<u>15,24</u> 10,06
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	<u>29,43</u> 10,06
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	<u>2,67</u> -
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	<u>5,35</u> -
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	<u>0,80</u> -
351364	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	маш.-ч	<u>2,02</u> -
351365	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	<u>18,68</u> -
351401	Горн	маш.-ч	<u>0,64</u> -
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	<u>1,22</u> -
<b>Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ</b>			
360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	<u>1,44</u> -
360700	Шпюпки	маш.-ч	<u>1,09</u> -
361101	Термос 100 л	маш.-ч	<u>2,70</u> -



Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
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	маш.-ч	<div>316,60</div> <div>50,20</div>
370102	более 100 м	маш.-ч	<div>316,60</div> <div>50,20</div>
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	<div>240,90</div> <div>50,20</div>
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	маш.-ч	<div>524,97</div> <div>50,20</div>
370105	более 100 м	маш.-ч	<div>524,97</div> <div>50,20</div>
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	<div>240,90</div> <div>50,20</div>
Подъем шахтный краном:			
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<div>524,97</div> <div>50,20</div>
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<div>642,56</div> <div>50,20</div>
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	<div>681,04</div> <div>50,20</div>
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	<div>174,93</div> <div>13,50</div>
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	<div>174,93</div> <div>13,50</div>
Подъем междуэтажный:			
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	<div>174,93</div> <div>13,50</div>
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	<div>174,93</div> <div>13,50</div>
Лесоспуск в шахтном стволе:			
370241	глубокого заложения	маш.-ч	<div>478,56</div> <div>15,42</div>
370242	мелкого заложения	маш.-ч	<div>245,27</div> <div>14,40</div>
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370251	до 100 м	маш.-ч	<div>43,12</div> <div>-</div>
370252	более 100 м	маш.-ч	<div>43,12</div> <div>-</div>
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370253	до 100 м	маш.-ч	<div>68,26</div> <div>-</div>
370254	более 100 м	маш.-ч	<div>68,26</div> <div>-</div>
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370255	до 100 м	маш.-ч	<div>134,35</div> <div>-</div>
370256	более 100 м	маш.-ч	<div>165,71</div> <div>-</div>
Толкатель вагонеток:			
370281	нижнего действия	маш.-ч	<div>95,21</div> <div>25,10</div>
370282	реечный	маш.-ч	<div>95,21</div> <div>25,10</div>

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
370283	верхнего действия	маш.-ч	<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	маш.-ч	<u>21,42</u> -
370302	100 м³/ч при напоре 200 м	маш.-ч	<u>25,09</u> -
370303	200 м³/ч при напоре 76 м	маш.-ч	<u>29,49</u> -
370304	200 м³/ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>34,85</u> -
370305	250 м³/ч при напоре 75 м	маш.-ч	<u>39,88</u> -
370306	250 м³/ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>44,38</u> -
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м	маш.-ч	<u>21,42</u> -
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:			
370331	50 м³/ч	маш.-ч	<u>14,22</u> -
370332	100 м³/ч	маш.-ч	<u>14,66</u> -
370333	200 м³/ч	маш.-ч	<u>15,34</u> -
370551	Откатка концевая	маш.-ч	<u>29,80</u> -
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	<u>34,50</u> -
Выпрямитель:			
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	<u>23,72</u> -
370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	<u>4,36</u> -
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>			
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	<u>274,86</u> 7,51
380102	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	<u>111,52</u> 7,51
380111	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	<u>226,41</u> 7,51
380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	<u>705,71</u> 7,51
380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	<u>240,23</u> 7,51
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	<u>318,47</u> 7,51
380181	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	<u>316,71</u> 7,51
380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	<u>14,00</u> -
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	<u>101,28</u> 7,51
380304	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	<u>266,68</u> 21,66
380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	<u>95,53</u> 14,40
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием:			
380601	40 Кн	маш.-ч	<u>439,82</u> 14,40

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
380602	120 Кн	маш.-ч	<u>1 052,77</u> 14,40
380603	200 Кн	маш.-ч	<u>1 329,96</u> 24,46
380606	Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>118,98</u> 13,50
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	<u>2 425,73</u> 27,90
380617	Сваеувдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	<u>396,16</u> 13,50
381201	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	<u>42,24</u> 8,91
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.-ч	<u>710,73</u> 16,44
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	<u>19,40</u> -
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	<u>331,86</u> 13,50
381206	Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	<u>277,26</u> 13,50
381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	<u>373,02</u> 13,50
382003	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	<u>983,20</u> 34,28
382004	Оборудование для выгравировывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	<u>397,40</u> 13,50
<b>Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент</b>			
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	<u>50,07</u> 7,51
390511	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	<u>61,89</u> 7,51
390512	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	<u>60,45</u> 7,51
390541	Бензорез	маш.-ч	<u>29,68</u> -
391601	Машина штукатурная типа PFT G5-Super	маш.-ч	<u>60,13</u> 7,51
391603	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	<u>13,42</u> -
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	<u>43,12</u> 11,60
391702	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м³/мин	маш.-ч	<u>52,25</u> 10,06
391711	Компрессоры типа «XAHNS-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м³/мин	маш.-ч	<u>152,64</u> 11,60
Компрессоры передвижные:			
391751	, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	<u>174,62</u> 10,06
391752	, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.-ч	<u>527,69</u> 10,06
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	<u>171,00</u> -
Пробойник:			
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	<u>176,04</u> -
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	<u>212,80</u> -
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	<u>655,51</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Пневмопробойник:			
392105	МПС-24	маш.-ч	<u>286,84</u> -
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	<u>284,33</u> -
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	<u>86,85</u> -
392200	Компьютер сварочный	маш.-ч	<u>18,50</u> -
392202	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	<u>11,78</u> -
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	<u>20,33</u> -
Сварочный агрегат:			
392206	«KVH»	маш.-ч	<u>22,02</u> -
392207	«OMICRON»	маш.-ч	<u>33,20</u> -
392208	Rothenberger	маш.-ч	<u>26,90</u> -
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	<u>14,85</u> -
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	<u>26,25</u> -
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	<u>56,22</u> -
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	<u>25,34</u> -
Горелка сварочная:			
392221	К345-10 с адаптером	маш.-ч	<u>0,98</u> -
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	<u>0,78</u> -
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	<u>15,13</u> -
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>18,93</u> -
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	<u>12,14</u> -
392311	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	<u>130,45</u> -
392501	Тележки кабельные	маш.-ч	<u>9,25</u> -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	<u>155,80</u> 10,06
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	<u>43,55</u> -
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	<u>51,00</u> -
393005	Распылители высокопроизводительные типа GLORIA	маш.-ч	<u>9,74</u> -
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	<u>20,84</u> -
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	<u>208,91</u> 13,50
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	<u>17,38</u> -
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	<u>127,56</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Механизм подачи проволоки:			
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	<u>4,40</u> -
393102	LN-23P	маш.-ч	<u>4,74</u> -
Ножницы:			
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>1,16</u> -
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	<u>0,29</u> -
Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром:			
394011	32-63 мм	маш.-ч	<u>13,73</u> -
394012	110-160 мм	маш.-ч	<u>24,20</u> -
Передавливатель:			
394031	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	<u>1,66</u> -
394032	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>2,60</u> -
394041	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>16,41</u> -
394061	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	<u>50,30</u> -
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:			
394100	32 мм	маш.-ч	<u>7,04</u> -
394101	63 мм	маш.-ч	<u>9,12</u> -
394102	110 мм	маш.-ч	<u>14,28</u> -
394103	160 мм	маш.-ч	<u>22,50</u> -
394104	225 мм	маш.-ч	<u>24,00</u> -
394105	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	<u>26,20</u> -
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:			
394106	63 мм	маш.-ч	<u>14,70</u> -
394107	110 мм	маш.-ч	<u>23,02</u> -
394108	160 мм	маш.-ч	<u>36,28</u> -
394109	225 мм	маш.-ч	<u>38,70</u> -
394110	32 мм	маш.-ч	<u>11,25</u> -
394111	Растворонасос Marindco 6 м³/ч	маш.-ч	<u>800,10</u> 14,40
395001	Рефлектометр	маш.-ч	<u>10,62</u> -
<b>Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств</b>			
Автомобили бортовые, грузоподъемность:			
400001	до 5 т	маш.-ч	<u>87,17</u> 11,60

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
400002	до 8 т	маш.-ч	<u>105,42</u> 11,60
400003	до 10 т	маш.-ч	<u>107,30</u> 13,50
400004	до 15т	маш.-ч	<u>117,92</u> 13,50
Автомобиль бортовой:			
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	<u>84,98</u> 11,60
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	<u>109,47</u> 11,60
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	<u>109,47</u> 11,60
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:			
400051	до 7 т	маш.-ч	<u>111,00</u> 11,60
400052	до 10 т	маш.-ч	<u>112,47</u> 13,50
400053	до 15 т	маш.-ч	<u>138,42</u> 13,50
400055	до 30 т	маш.-ч	<u>229,33</u> 14,40
400056	до 42 т	маш.-ч	<u>289,11</u> 14,40
400057	до 75 т	маш.-ч	<u>1 107,21</u> 15,42
400058	до 110 т	маш.-ч	<u>1 601,80</u> 15,42
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	<u>229,33</u> 14,40
400080	Автоцистерна	маш.-ч	<u>122,18</u> 11,60
Тягачи седельные, грузоподъемность:			
400101	12 т	маш.-ч	<u>140,82</u> 13,50
400102	15 т	маш.-ч	<u>149,28</u> 13,50
400103	30 т	маш.-ч	<u>166,75</u> 13,50
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:			
400111	12 т	маш.-ч	<u>12,00</u> -
400112	15 т	маш.-ч	<u>19,76</u> -
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:			
400130	20т	маш.-ч	<u>19,97</u> -
400131	40 т	маш.-ч	<u>28,65</u> -
400132	60 т	маш.-ч	<u>42,85</u> -
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	<u>33,88</u> -
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>19,30</u> -
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	<u>38,00</u> 10,06
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	<u>241,60</u> 11,60

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	<div><div>81,79</div><div>13,50</div></div>
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	<div><div>114,32</div><div>11,60</div></div>
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	<div><div>217,97</div><div>13,50</div></div>
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	<div><div>214,93</div><div>13,50</div></div>
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	<div><div>271,55</div><div>13,50</div></div>
<b>Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений</b>			
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	<div><div>95,15</div><div>10,06</div></div>
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	<div><div>45,47</div><div>10,06</div></div>

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====



## Алфавитный указатель

(наименование машины, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Автобетононасосы поршневые, 110215.....	27	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т, 400004.....	77
Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч, 110218.....	27	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, 400001.....	76
Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч, 110221.....	27	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т, 400002.....	77
Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч, 110211.....	27	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE, 400005.....	77
Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч, 110216.....	27	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890, 400006.....	77
Автобетоносмесители 4 м3, 110053.....	27	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном- манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т, 400007.....	77
Автобетоносмесители 5 м3, 110054.....	27	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309, 400305.....	77
Автобетоносмесители 6 м3, 110055.....	27	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т, 400052.....	77
Автобетоносмесители 7 м3, 110056.....	27	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т, 400058.....	77
Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3, 160100.....	44	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т, 400053.....	77
Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3, 110831.....	27	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т, 400055.....	77
Автобитумовоз, 15 т, 121020.....	31	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т, 400056.....	77
Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м, 031006.....	13	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т, 400051.....	77
Автогидроподъемники высотой подъема 12 м, 031001.....	13	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т, 400057.....	77
Автогидроподъемники высотой подъема 18 м, 031002.....	13	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53, 400306.....	78
Автогидроподъемники высотой подъема 22 м, 031003.....	13	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б, 130171.....	35
Автогидроподъемники высотой подъема 28 м, 031004.....	13	Автомотрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС), 130170.....	35
Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м, 031005.....	13	Автомотрисы монтажные, 130100.....	35
Автогрейдеры НВМ BG 190 т ТА-4, 120211.....	29	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ), 130110.....	35
Автогрейдеры MOD BG ТА-3, 120210.....	29	Автопогрузчик Volvo L 180, 030131.....	11
Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.), 120201.....	29	Автопогрузчики 5 т, 030101.....	11
Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.), 120202.....	29	Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т, 030102.....	11
Автогрейдеры тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.), 120203.....	29	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т, 030108.....	11
Автогудронаторы 3500 л, 120101.....	29	Автопогрузчики с вилочными подхватами 2 т, 030103.....	11
Автогудронаторы 7000 л, 120102.....	29	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т, 030104.....	11
Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с., 120120.....	29	Автопогрузчики с вилочными подхватами 4 т, 030105.....	11
Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т, 120103.....	29	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т, 030107.....	11
Автоклав для вулканизации резинового покрытия, 332222.....	68	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т, 030130.....	11
Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м, 330350.....	65	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т, 030150.....	11
Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт, 333611.....	69		
Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А, 040300.....	15		
Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т, 380305.....	73		
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, 400003.....	77		

Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т, 030140 .....	11
Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586), 253650 .....	56
Автосамосвал Volvo FM-12, 400059 .....	77
Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360, 400303 .....	78
Автоцементовозы 13 т, 010101 .....	4
Автоцистерна, 400080 .....	77
Агрегат распределения бетона Rhomberg, 130350 .....	35
Агрегаты для бетонирования стен самоходные, 111000 .....	29
Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции), 130200 .....	35
Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40, 392601 .....	75
Агрегаты для подачи грунтовки, 340302 .....	70
Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб, 081600 ..	23
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог, 130300 .....	35
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 1750 кВт (1505000 ккал/ч), 280403 .....	61
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 300 кВт (260000 ккал/ч), 280401 .....	61
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 423,5 кВт (365000 ккал/ч), 280402 .....	61
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.), 140110 .....	38
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3, 140101 .....	38
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3, 140102 .....	38
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3, 140103 .....	38
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч, 150102 .....	40
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч, 150103 .....	40
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч, 150101 .....	40
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт, 340101 .....	69
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт, 340102 .....	69
Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт, 340201 .....	69
Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч, 150111 .....	40
Агрегаты посадочные прицепные, 093001 .....	25
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150201 .....	40
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 150202 .....	40
Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки, 040251 .....	15
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем, 040201 .....	15
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем, 040202 .....	15
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150301 .....	40
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 150302 .....	40
Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов, 240100 .....	52
Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч, 340301 .....	70
Агрегаты шпатлево-окрасочные, 340151 .....	69
Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см2), 042700 .....	17
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м, 101222 26	
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м, 101223 27	
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м, 101220 .	26
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м, 101221 .	26
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м, 101215 .....	26
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м, 101201 .....	26
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м, 101208 .....	26
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м, 101209 .....	26
Аппарат «AIV», 333404 .....	69
Аппарат высокого давления, 332920 .....	68
Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык», 392213 .....	75
Аппарат для газовой сварки и резки, 040504 .....	16
Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02, 332223 .....	68
Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык», 392212 .....	75
Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык», 392211 .....	75
Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора, 331410 .....	67
Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций, 331411 .....	67
Аппараты для воздушной плазменной резки металла, 040700 .....	16
Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03, 332224 68	

Аппараты дробеструйные, 330100 .....	65	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л, 110802 .....	28
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более, 041602 .....	16	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л, 110803 .....	28
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм, 041601 .....	16	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л, 110801 .....	28
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные), 041702 .....	17	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л, 110806 .....	28
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм, 041701 .....	16	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л, 110807 .....	28
Аппараты сварочные «Invertec STT-II», 392203 .....	75	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л, 110804 .....	28
Аппараты смазочные тросовые, 161100 .....	45	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л, 110805 .....	28
Асфальтоукладчик Дупарас F300 CS с навесным модулем AM 300, 122016 .....	33	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного), 110808 .....	28
Асфальтоукладчик Vögele Super 1800-2 с модулем Sprag Jet, с плитой AB 500-2, 122015 .....	33	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л, 110810 .....	28
Асфальтоукладчик Vögele Super 1900-2 с плитой AB 600, 122005 .....	33	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л, 110811 .....	28
Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м, 381202 .....	74	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л, 110815 .....	28
Бады 1 м3, 110100 .....	27	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л, 110812 .....	28
Бады 2 м3, 110101 .....	27	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л, 110813 .....	28
Бады 4 м3, 110102 .....	27	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л, 110814 .....	28
Бады 8 м3, 110103 .....	27	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200, 121230 .....	32
Базы битумоплавильные 8000 л, 150400 .....	40	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования), 252700 .....	55
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм, 150502 .....	41	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя, 122104 .....	34
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм, 150503 .....	41	Битумозаправщик 4 т, 152001 .....	43
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм, 150501 .....	41	Битумозаправщик 6 т, 152002 .....	43
Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм, 150601 .....	41	Битумозаправщик на тракторе 4 т, 152100 .....	43
Баржи 100 т, 230101 .....	51	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м, 250700 .....	54
Баржи 200 т, 230102 .....	51	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой, 250501 .....	54
Баржи 300 т, 230103 .....	51	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой, 250502 .....	54
Баржи 400 т, 230104 .....	51	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворагнетателями, 250600 .....	54
Баржи 600 т, 230105 .....	51	Бойлерная машина, 380201 .....	73
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т, 210103 .....	49	Болотоходы грузоподъемностью 36 т, 400400 .....	78
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 210101 .....	49	Бороздоделы ручные электрические, 332901 .....	68
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т, 210102 .....	49	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора), 090102 .....	24
Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т, 210110 .....	49	Бороны зубовые, 090111 .....	24
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т, 210122 .....	49	Бороны корчевальные (без трактора), 090101 .....	24
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210120 .....	49	Буксиры 110 кВт (150 л.с.), 230201 .....	51
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т, 210121 .....	49	Буксиры 221 кВт (300 л.с.), 230202 .....	51
Барражная машина, 141100 .....	40	Буксиры 331 кВт (450 л.с.), 230203 .....	51
Бензорез, 390541 .....	74	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.), 210201 .....	49
Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч, 110219 .....	27	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.), 210202 .....	49
Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч, 110210 .....	27		
Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные), 110201 .....	27		

Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 552 кВт (750 л.с.), 210203.....	49	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.), 070119.....	21
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 883 кВт (1200 л.с.), 210204.....	49	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.), 070120.....	21
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.), 210210.....	49	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.), 070121.....	21
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.), 210211.....	49	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.), 070122.....	21
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.), 210212.....	49	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.), 070116.....	21
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.), 210213.....	49	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.), 070117.....	21
Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны, 171000.....	45	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.), 070202.....	22
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.), 070136.....	21	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 070203.....	22
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 070137.....	21	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 070201.....	22
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 37 кВт (50 л.с.), 070132.....	21	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 070224.....	22
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 070133.....	21	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 070225.....	22
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 070134.....	21	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 070223.....	22
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.), 070135.....	21	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.), 070213.....	22
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах 121 кВт (165 л.с.), 070104.....	21	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой, 111901.....	29
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах 132 кВт (180 л.с.), 070105.....	21	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт, 380610.....	74
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах 243 кВт (330 л.с.), 070106.....	21	Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м <sup>3</sup> , 251704.....	55
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах 59 кВт (80 л.с.), 070101.....	21	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м <sup>3</sup> , 251703.....	55
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах 79 кВт (108 л.с.), 070102.....	21	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м <sup>3</sup> , 251601.....	54
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах 96 кВт (130 л.с.), 070103.....	21	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м <sup>3</sup> (с приводом), 251602.....	54
Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.), 070151.....	21	Вагонетки путевые широкой колеи, 132561.....	37
Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 070152.....	21	Вагонетки узкой колеи, 132560.....	37
Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 070153.....	21	Вагонетки шахтные 1 м <sup>3</sup> , 263401.....	60
Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.), 070154.....	22	Вагонетки шахтные 2,5 м <sup>3</sup> , 263402.....	60
Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.), 070147.....	21	Вагонетки шахтные 3,3 м <sup>3</sup> , 263403.....	60
Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 070148.....	21	Вагон-самосвал (дмпкар), грузоподъемностью 136 т, 132550.....	37
Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 070149.....	21	Вагоны проходческие, вместимость до 10 м <sup>3</sup> , 25150254.....	37
Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.), 070150.....	21	Вагоны широкой колеи 20 т, 132501.....	37
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.), 070118.....	21	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа, 042600.....	17
		Вакуумно-подметальная машина, 121602.....	33
		Валкователи древесных остатков (без трактора), 081800.....	23
		Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м <sup>3</sup> /час, 331301.....	67
		Вентилятор, 252800.....	56

Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении, 331300.....	67	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм, 394011.....	76
Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2, 253800.....	56	Вышка съемная монтажная, 131750.....	36
Вибратор глубинный, 111100.....	29	Вышка телескопическая 25 м, 031050.....	13
Вибратор поверхностный, 111301.....	29	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием, 031052.....	13
Вибраторы крановые, 111201.....	29	Газонокосилки моторные, 092402.....	25
Вибробункеры, 332802.....	68	Гайковерт пневматический, 350150.....	70
Виброжелоба, 332801.....	68	Гайковерт электрический, 350155.....	70
Виброплита с двигателем внутреннего сгорания, 122801.....	35	Гайковерты путевые моторные, 134040.....	38
Виброплита электрическая, 122899.....	35	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм, 041900.....	17
Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV, 140412.....	39	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб, 392255.....	75
Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF, 140402.....	39	Генераторы аэрозольные, 091700.....	25
Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т, 140401.....	39	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе, 394061 .....	76
Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, 140406.....	39	Гидроломот на базе экскаватора, 140508.....	39
Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек, 140411.....	39	Гидроломоты Hydrohammer INC S-200, 140507.....	39
Виброрейка, 111302.....	29	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м, 200301.....	49
Вибросито, 332803.....	68	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м, 200302.....	49
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории, 210903.....	51	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м3/ч, 240303.....	52
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде, 210904.....	51	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м3/ч, 240322 .....	52
Виброформы для каналов глубиной 1,5 м, 080102.....	23	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу, 252200.....	55
Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м, 080101.....	23	Глиномешалки, 4 м3, 110501.....	28
Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором, 240200.....	52	Головка М300 для автоматической сварки, 040401 ...	16
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.), 210301.....	49	Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором, 392222.....	75
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.), 210306.....	49	Горелка сварочная К345-10 с адаптером, 392221.....	75
Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов, 350821.....	71	Горелки газовые инжекторные, 333402.....	69
Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1, 170700.....	45	Горелки газопламенные, 150401.....	40
Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30, 040801.....	16	Горелки электрические для сварки пластмасс, 333451 .....	69
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А, 040803 ...	16	Горн, 351401.....	71
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А, 040802 .....	16	Грабли кустарниковые навесные (без трактора), 090200.....	24
Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400, 392251 .....	75	Градири малогабаритные передвижные, 280501.....	62
Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей, 370601.....	73	Градири сборно-разборные капельные, вентиляционные, 280502.....	62
Выпрямитель кремниевый силовой шахтный, 370602 .....	73	Грейдеры прицепные среднего типа, 120301.....	30
Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов, 350100.....	70	Грейдеры прицепные тяжелого типа, 120302.....	30
Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO, 040804 .....	16	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.), 120400.....	30
Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200, 040805.....	16	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес, 141000.....	40
Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм, 394012.....	76	Грохоты инерционные среднего типа, 331430.....	67
		Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 100 м, 261601.....	59
		Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м, 261602.....	59

Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола свыше 300 м, 261603 ..... 59	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м3/ч, напор 30 м, 180101 ..... 45
Гудронаторы ручные, 120500 ..... 30	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м, 180121 ..... 46
Держатель колес специальный типа Rm 402, 134050 38	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м, 180122 ..... 46
Дефектоскопы переносные магнитные, 041802 ..... 17	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м3/ч, напор 71 м, 180124 ..... 46
Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм, 041801 ..... 17	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м3/ч, напор 80 м, 180126 ..... 46
Дефектоскопы ультразвуковые, 041803 ..... 17	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м3/ч, напор 40 м, 180120 ..... 46
Дизель-молоты 0,5 т, 140501 ..... 39	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м, 180123 ..... 46
Дизель-молоты 1,25 т, 140502 ..... 39	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м, 180125 ..... 46
Дизель-молоты 1,8 т, 140503 ..... 39	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч, 180301 .... 46
Дизель-молоты 2,5 т, 140504 ..... 39	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м, 180220 ..... 46
Дизель-молоты 3,5 т, 140505 ..... 39	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м, 180221 ..... 46
Дизель-молоты 5 т, 140506 ..... 39	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м, 180222 ..... 46
Дозировщики тракторные, 130400 ..... 35	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м, 180202 ..... 46
Домкраты гидравлические 1200 т, 320100 ..... 64	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м, 180203 ..... 46
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т, 030205 ..... 11	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м, 180204 ..... 46
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т, 030202 ..... 11	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м, 180205 ..... 46
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т, 030203 ..... 11	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор 40 м, 180201 ..... 46
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300), 030206 ..... 11	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт, 180700 ..... 47
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м, 030211 ..... 11	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт, 180701 ..... 47
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т, 030207 ..... 11	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт, 180702 ..... 48
Домкраты путевые, 134051 ..... 38	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт, 180703 ..... 48
Дрезины широкой колеи с краном 1 т, 130501 ..... 35	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт, 180704 ..... 48
Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т, 130502 ..... 35	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт, 180705 ..... 48
Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой, 130503 ..... 35	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт, 180706 ..... 48
Дреки пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330202 ..... 65	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт, 180707 ..... 48
Дреки электрические, 330206 ..... 65	
Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.), 080901 ..... 23	
Дробилка молотковая, 331431 ..... 67	
Железобетоном (гидроклинья) с гидравлическим приводом, 330351 ..... 65	
Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч, 120651 ..... 30	
Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб, 111605 ..... 29	
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч, 111603 ..... 29	
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч, 111604 ..... 29	
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч, 111601 ..... 29	
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч, 111602 ..... 29	
Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.), 230401 ..... 51	
Заливщик швов на базе автомобиля, 120600 ..... 30	
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м, 180102 ..... 45	

Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт, 180708.....	48
Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3, 180410.....	46
Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3, 180411.....	46
Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3, 180401.....	46
Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3, 180412.....	47
Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3, 180402.....	46
Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3, 180413.....	47
Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3, 180414.....	47
Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3, 180415.....	47
Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3, 180403.....	46
Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3, 180416.....	47
Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3, 180404.....	46
Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3, 180405.....	46
Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3, 180417.....	47
Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3, 180418.....	47
Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3, 180406.....	46
Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3, 180407.....	46
Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3, 180408.....	46
Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3, 180400.....	46
Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3, 180409.....	46
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3, 180600.....	47
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3, 180601.....	47
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3, 180602.....	47
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3, 180603.....	47
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3, 180604.....	47
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3, 180605.....	47
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3, 180606.....	47
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3, 180607.....	47
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3, 180608.....	47
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3, 180500.....	47
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3, 180507.....	47
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3, 180508.....	47
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3, 180509.....	47
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3, 180501.....	47
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3, 180502.....	47
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3, 180503.....	47
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3, 180504.....	47
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3, 180505.....	47
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3, 180506.....	47
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт, 180800.....	48
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт, 180801.....	48
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт, 180802.....	48
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт, 180803.....	48
Илососная машина КО 560, объемом 6000 л, 310601.....	64
Илососы, производительность до 20 м3/ч, 310605.....	64
Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц, 041301.....	16
Кабелепередвижки на гусеничном ходу, 300100.....	62
Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М, 170102.....	45
Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б, 170105.....	45
Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В, 170101.....	45
Кабелеукладчик на железнодорожном ходу, 134250.....	38
Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К, 170103.....	45
Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зоной связи ЛПК-20-2, 170104.....	45
Камера дробеструйная, 330102.....	65
Камера окрасочно-сушильная, 340110.....	69
Канавокопатели плужные прицепные (без трактора), 090302.....	24
Канавокопатели фрезерные (на тракторе), 090303.....	24
Каналоочистители, емкость до 5 м3, 081901.....	24
Кантователь шин, 351200.....	71
Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу, 261003.....	58
Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу, 261002.....	58
Каретки буровые самоходные электрические, 261001.....	58
Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.), 230301.....	51
Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.), 230302.....	51

Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.), 120935 ..... 31	Катки прицепные кольчатые 1 т, 092701..... 25
Катки дорожные прицепные гладкие 5 т, 120841 ..... 30	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т, 120920 ..... 31
Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т, 120702 ..... 30	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т, 120904 ..... 30
Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т, 120703 ..... 30	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т, 120903 ..... 30
Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т, 120701 30	Каток вибрационный SD-120, 120924 ..... 31
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т, 120710 ..... 30	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97, 120927 ..... 31
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т, 120711 ..... 30	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130, 120925 ..... 31
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т, 120712 ..... 30	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т, 120926 ..... 31
Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т, 120901 ..... 31	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т, 381205 ..... 74
Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2, 120900 ..... 31	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т, 381207 ..... 74
Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2, 120923 ..... 31	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т, 381206 ..... 74
Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т, 120902 31	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый, 120913 30
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т, 120952 ..... 31	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т, 120909 ..... 30
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т, 120951 ..... 31	Ключ путевой универсальный, 134031 ..... 38
Катки дорожные самоходные гладкие 10 т, 153102 ... 44	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции, 134033 ..... 38
Катки дорожные самоходные гладкие 13 т, 120907 ... 30	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S», 250352 ..... 54
Катки дорожные самоходные гладкие 18 т, 120908 ... 30	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт (марки MITSUI MRHS200), 250351 ..... 54
Катки дорожные самоходные гладкие 5 т, 153101 ..... 44	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75), 250350 ..... 54
Катки дорожные самоходные гладкие 8 т, 120906 ..... 30	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ), 262600 ..... 60
Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т, 120912 30	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м, 262300 ..... 60
Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т, 120905 ... 30	Комбайны проходческие для выработок сечением 14- 35 м2, 262403 ..... 60
Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.), 120934 ..... 31	Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м2, 262401 ..... 60
Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K, 120919 ..... 30	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2, 262402 ..... 60
Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т, 120921 ..... 30	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2, 262500 60
Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т, 120922 ..... 30	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ), 250301 ..... 53
Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т, 120933 ..... 31	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-2М), 250302 ..... 53
Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т, 120931 ..... 31	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5), 250303 ..... 53
Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т, 120932 ..... 31	Компенсаторы высоты на эстакаде, 253200 ..... 56
Катки на пневмоколесном ходу 16 т, 120910 ..... 31	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ, 112010 ..... 29
Катки на пневмоколесном ходу 30 т, 120911 ..... 31	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением", 161350 ..... 45
Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100, 120914 ..... 31	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм, 150651 ..... 41
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т, 120801 ..... 30	
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т, 120802 ..... 30	



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), 131235.....	36	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м <sup>3</sup> , 262102 .....	60
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения (платформы простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором .....	36	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> , 262101 .....	60
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС), 131245 .....	36	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700", 250156 .....	53
Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКБР), 134405 .....	38	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м, 080200 .....	23
Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400, 134404 .....	38	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м, 080300 .....	23
Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м <sup>3</sup> /час, 112011 .....	29	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т, 100401 .....	25
Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG", 141420 .....	40	Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин, 050750 .....	17
Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18 м, 250152 .....	53	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 203 кВт (175000 ккал/ч), 280301 .....	61
Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м, 250150 .....	53	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 406 кВт (350000 ккал/ч), 280302 .....	61
Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м, 250151 .....	53	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 1340 кВт (1150000 ккал/ч), 280202 .....	61
Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м, 250154 .....	53	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 670 кВт (575000 ккал/ч), 280201 .....	61
Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м, 250153 .....	53	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м <sup>3</sup> /мин, 391702 .....	74
Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку, 262800 .....	60	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м <sup>3</sup> /мин, 391701 .....	74
Комплексы вакуумные типа СО-177, 331801 .....	68	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /мин, 050204 .....	17
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух, 270402 .....	61	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин, 050201 .....	17
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной, 270401 .....	61	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м <sup>3</sup> /мин, 050203 .....	17
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех, 270403 .....	61	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин, 050101 .....	17
Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC", 250158 .....	53	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин, 152800 .....	44
Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D", 250159 .....	53	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м <sup>3</sup> /мин, 152900 .....	44
Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800", 250157 .....	53	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м <sup>3</sup> /мин, 152901 .....	44
Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB", 250155 .....	53	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м <sup>3</sup> /мин, 050401 .....	17
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5), 250201 .....	53		
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0), 250203 .....	53		
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2), 250202 .....	53		
Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5), 262700 .....	60		

Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин, 050402 .....	17	Котлы битумные передвижные 400 л, 121011 .....	31
Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин, 391751 .....	74	Котлы битумные стационарные 15000 л, 121001 .....	31
Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин, 391752 .....	74	Котлы битумные электрические 1000 л, 121002 .....	31
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин, 050301 .....	17	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л, 121030 .....	31
Компрессоры типа «XAHNS-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин, 391711 .....	74	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т, 382003 .....	74
Компьютер сварочный, 392200 .....	75	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т, 020142 .....	5
Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м, 031871 .....	15	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т, 020143 .....	5
Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м, 031872 .....	15	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны, 170900 .....	45
Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м, 031870 .....	15	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07, 251910 .....	55
Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м, 031855 .....	15	Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ, 380606 .....	74
Конвейер ленточный секционный длиной 40 м, 031860 .....	15	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т, 031850 .....	14
Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай, 230501 .....	51	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м, 020302 .....	5
Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек, 230502 .....	52	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м, 020303 .....	5
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории, 210801 .....	51	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т, 020201 .....	5
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде, 210802 .....	51	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т, 020202 .....	5
Копатели шахтных колодцев, 080400 .....	23	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т, 020120 .....	5
Копры гусеничные для свай длиной до 12 м, 140201 .....	39	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т, 020130 .....	5
Копры гусеничные для свай длиной до 20 м, 140202 .....	39	Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т, 020131 .....	5
Копры маятниковые для испытания сварных соединений, 042800 .....	17	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т, 020132 .....	5
Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т, 210401 .....	49	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т, 020128 .....	5
Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т, 210406 .....	49	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т, 020129 .....	5
Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т, 230601 .....	52	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т, 020103 .....	5
Копры плавучие с дизель-молотом 6 т, 230602 .....	52	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т, 020104 .....	5
Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т, 140301 .....	39	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 020105 .....	5
Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т, 140310 .....	39	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т, 020121 .....	5
Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т, 140311 .....	39	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т, 020101 .....	5
Корчеватели роторные (без трактора), 090400 .....	24	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т, 020102 .....	5
Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.), 090503 .....	24	Краны башенные приставные 8 т, 020301 .....	5
Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.), 090504 .....	24	Краны козловые грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м, 251901 .....	55
Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.), 090501 .....	24	Краны козловые грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м, 251902 .....	55
Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л.с.), 090502 .....	24	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т, 130601 .....	35
Косилки прицепные, 092401 .....	25	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т, 020415 .....	6
Косилки-кусторезы навесные тракторные, 090720 .....	24		
Костылезабивщик, 134021 .....	38		
Котел КДМ-150, 393003 .....	75		
Котлы битумные передвижные 1000 л, 121012 .....	31		

[illegible]

91

Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 021402.....9	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т, 020902.....8
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т, 021403.....9	Краны ползучие для радиомачт 12 т, 021503.....10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т, 021404.....10	Краны ползучие для радиомачт 15 т, 021504.....10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т, 021427.....10	Краны ползучие для радиомачт 5 т, 021501.....10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т, 021428.....10	Краны ползучие для радиомачт 8 т, 021502.....10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т, 021429.....10	Краны полноповоротные 10 т, 021000.....8
Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т, 022108.....11	Краны полукосовые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501..6
Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т, 022109.....11	Краны порталностреловые 10 т, 021701.....10
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т, 022107.....11	Краны порталностреловые 16 т, 021702.....10
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т, 022105.....11	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т, 021703.....10
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т, 022101.....11	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни, 021901.....10
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т, 022106.....11	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т, 021801.....10
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т, 022102.....11	Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т, 021802.....10
Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т, 022120.....11	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах, 130701.....35
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные), 160202.....44	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах, 130702.....35
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т, 160201.....44	Краны шахтные (тюбингоукладчики) пневматические, 263202.....60
Краны переносные 1 т, 031851.....14	Краны шахтные (тюбингоукладчики) 7 т, 130651.....35
Краны плавучие самоходные 16 т, 230702.....52	Краны шахтные (тюбингоукладчики) электрические, 263201.....60
Краны плавучие самоходные 25 т, 230703.....52	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651.....35
Краны плавучие самоходные 5 т, 230701.....52	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852.....14
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 5 т, 210501.....50	Краскопульт электрический, 340504.....70
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т, 210507.....50	Краскотерки, 340701.....70
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т, 210506.....50	Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501.....25
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т, 210508.....50	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.), 090602.....24
Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 5 т, 210515.....50	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 090601.....24
Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т, 210521.....50	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные, 150802.....41
Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т, 210520.....50	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные, 150801.....41
Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т, 210522.....50	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная, 171301.....45
Краны плавучие самоходные 100 т, 230710.....52	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370254.....72
Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т, 020901.....8	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370253.....72
	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370256.....72
	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370255.....72

Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370252 .....	72	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030406 .....	12
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370251 .....	72	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т), 030402 .....	12
Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т, 030553 .....	12	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т), 030404 .....	12
Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т, 030552 .....	12	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т), 030405 .....	12
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т), 030703 .....	12	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т), 030401 .....	12
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т), 030707 .....	13	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т, 030551 .....	12
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т), 030704 .....	12	Ледорубы бензиновые, 332930 .....	68
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030705 .....	12	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения, 370241 .....	72
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т), 030701 .....	12	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения, 370242 .....	72
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т), 030706 .....	13	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические, 130800 .....	35
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т), 030702 .....	12	Лобзики электрические, 331442 .....	67
Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН, 390511 .....	74	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G), 253610 .....	56
Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН, 390512 .....	74	Лущильщики, 092601 .....	25
Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т), 030603 .....	12	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях, 170800 .....	45
Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т), 030604 .....	12	Лыжи самосвальные прицепные, 081900 .....	23
Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030601 .....	12	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг, 030720 .....	13
Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т), 030602 .....	12	Люлька, 031910 .....	15
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т), 030302 .....	12	Малогабаритная подметальная машина, 121603 .....	33
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т), 030303 .....	12	Манипуляторы домкратов 5 т, 320500 .....	65
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т), 030304 .....	12	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м <sup>3</sup> , 044001 .....	17
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т), 030305 .....	12	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 1,4, 350201 .....	70
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030306 .....	12	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 2,3, 350202 .....	70
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т), 030301 .....	12	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 3,6, 350203 .....	70
Лебедки самоходные 12,5 т, 320300 .....	65	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 5,8, 350204 .....	70
Лебедки слиповые электрические 10 т, 220101 .....	51	Маслоподогреватель, 350221 .....	70
Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030501 .....	12	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт, 330352 .....	65
Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т), 153200 .....	44	Мастерская аварийная на базе автомобиля, 380102 .....	73
Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки, 263500 .....	60	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т, 252001 .....	55
Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т), 030407 .....	12	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т, 252002 .....	55
Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т), 030408 .....	12	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т, 252003 .....	55
Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т), 030403 .....	12	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т, 252004 .....	55
Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т), 030409 .....	12	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай, 252100 .....	55
		Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 100 т, 031401 .....	14
		Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 160 т, 031402 .....	14
		Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 200 т, 031403 .....	14
		Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 500 т, 031404 .....	14
		Мачты ползучие 3 т, 030801 .....	13
		Машина вакуумная путевая, 133700 .....	37

Машина для безогневой резки труб, 151450 .....	42
Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля, 380101 .....	73
Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, 170202 .....	45
Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L», 253701 .....	56
Машина для острожки деревянных полов, 340311 .....	70
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.), 121915 .....	33
Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B, 121204 .....	32
Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500, 122018 .....	34
Машина дорожная разметочная, 381201 .....	74
Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.), 122017 .....	34
Машина кабельная KM-2A, 170201 .....	45
Машина ковочная CLX (линия Ancon), 330602 .....	66
Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215, 121606 .....	32
Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800, 121702 .....	33
Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66, 170300 .....	45
Машина паркетно-шлифовальная, 340310 .....	70
Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122009 .....	34
Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHS, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122010 .....	34
Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу, 250804 .....	54
Машина погрузочно-доставочная с ковшом вместимостью 3 м <sup>3</sup> и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL), 250810 .....	54
Машина промывочная на базе автомобиля, 380161 .....	73
Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм, 380185 .....	73
Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon), 330603 .....	66
Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP», 253702 .....	56
Машина свинцесдиричная однофазная, 350301 .....	70
Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1, 121607 .....	32
Машина универсальная испытательная, 350271 .....	70
Машина установочная CLX (линия Ancon), 330601 .....	66
Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий, 330305 .....	65
Машина штукатурная типа PFT G5-Super, 391601 .....	74
Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м <sup>3</sup> , 332001 .....	68
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки cemento-бетонных покрытий, 121101 .....	31
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном cemento-бетоне, 121200 .....	32
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований, 121102 .....	31
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители cementoбетона, 121103 ...	31
Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, 160402 .....	44
Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м, 160401 .....	44
Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м, 160501 .....	44
Машины выправочно-подбивочно-отделочные, 132400 .....	37
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат, 132301 .....	37
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, 132300 .....	37
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик, 132203 .....	37
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, 132200 .....	37
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час, 132201 ..	37
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами, 121304 .....	32
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели, 121305 .....	32
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов, 121306 ..	32
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные, 121303 .....	32
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, 121307 .....	32
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погружатели арматуры, 121308 .....	32
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами, 121309 .....	32
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители cementoбетона со скользящими формами, 121310 ..	32
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные, 121311 .....	32
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые, 121312 .....	32
Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.), 080602 .....	23
Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 080601 .....	23
Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE, 253901 .....	57

Машины для балластировки железнодорожного пути, 130901 .....	35
Машины для внутриблочной перевозки бетона, 110300 .....	27
Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку, 262900 .....	60
Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т, 320400 .....	65
Машины для вырезки балласта самоходные, 130902.35 .....	35
Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика), 151000 .....	41
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса), 131025 .....	36
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса), 131020 .....	36
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с.) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), 131010 .....	36
Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля», 131001 .....	36
Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути», 131002 .....	36
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм, 150904 .....	41
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм, 150901 .....	41
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм, 150902 .....	41
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм, 150903 .....	41
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм, 151204 .....	42
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм, 151205 .....	42
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм, 151201 .....	42
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм, 151202 .....	42
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм, 151203 .....	42
Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками, 131100 .....	36
Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические, 260102 .....	57
Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические, 260101 .....	57
Машины для райберовки отверстий, 330600 .....	66
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля», 131201 .....	36
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути», 131202 .....	36
Машины для сварки линолеума, 340321 .....	70
Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием, 131300 .....	36
Машины для устройства укрепительных полос, 121700 .....	33
Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), 121550 .....	32
Машины дорожные комбинированные, мощностью более 270 л.с., 121343 .....	32
Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с., 121341 .....	32
Машины дорожные комбинированные, мощностью от 210 до 270 л.с., 121342 .....	32
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30), 131225 .....	36
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м), 131220 .....	36
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с бетоносмесительной установкой (УБПЖ), 131230 .....	36
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30), 131205 .....	36
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой и краном-манипулятором (ССММ КС-3), 131210 .....	36
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30), 131215 .....	36
Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм, 151105 .....	42
Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм, 151102 .....	41
Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм, 151103 .....	41
Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм, 151101 .....	41
Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм, 151104 .....	41
Машины камнеуборочные, 090900 .....	24
Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), 080501 .....	23
Машины кюветоочистительные, 132410 .....	37
Машины лесопосадочные (без трактора), 091000 .....	24
Машины листогибочные специальные (вальцы), 330500 .....	65
Машины маркировочные на базе автомобиля, 380304 .....	73
Машины маркировочные, 121400 .....	32
Машины мозаично-шлифовальные, 340312 .....	70
Машины пневматические ПУМ-3, 331481 .....	67



Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические, 261701 .....	59
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические, 261702 .....	59
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические, 261710 .....	59
Машины погрузочные стволовые двухрейферные при конечной глубине ствола до 100 м, 261510 .....	59
Машины погрузочные стволовые двухрейферные при конечной глубине ствола до 300 м, 261511 .....	59
Машины погрузочные стволовые двухрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м, 261512 .....	59
Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола до 100 м, 261501 .....	59
Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола до 300 м, 261502 .....	59
Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола свыше 300 м, 261503 .....	59
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш», 261901 .....	60
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (ПНБ-2У), 261902 .....	60
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш», 261801 .....	59
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин, 261802 .....	59
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин, 261803 .....	59
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин, 261804 .....	59
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин, 261805 .....	59
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин, 261806 .....	60
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин, 261807 .....	60
Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические), 250801 .....	54
Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшковые), 250802 .....	54
Машины погрузочные, производительность 4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами), 250803 .....	54
Машины поливомоечные 6000 л, 121601 .....	32
Машины путевые рельсосварочные, 133800 .....	37
Машины путерихтовочные, 131400 .....	36
Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамостоятельные, 130903 .....	35
Машины сверлильные пневматические, 330212 .....	65
Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S, 121701 .....	33
Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч), 280101 .....	61
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм, 100507 .....	25
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм, 100508 .....	26
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм, 100516 .....	26
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм, 100515 .....	26
Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330303 .....	65
Машины шлифовальные пневматические, 330304 .....	65
Машины шлифовальные угловые, 330302 .....	65
Машины шлифовальные электрические, 330301 .....	65
Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамостоятельные, 132415 .....	37
Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамостоятельные, 132412 .....	37
Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамостоятельные, 132413 .....	37
Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самостоятельные, 132414 .....	37
Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самостоятельные, 132411 .....	37
Машины электрозащитные, 330400 .....	65
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные, 253401 .....	56
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные, 253402 .....	56
Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м, 339903 .....	69
Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см, 339902 .....	69
Механизм монтажный для гибки листового металла, 350351 .....	70
Механизм подачи проволоки LF-37, 040410 .....	16
Механизм подачи проволоки LN-23P, 393102 .....	76
Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27, 393101 .....	76
Механизмы для монтажа коуша, 10 т, 320600 .....	65
Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л, 331722 .....	68
Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т, 031834 .....	14
Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч, 240361 .....	52
Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт, 171500 .....	45
Модули тягово-энергетические для несамостоятельных машин, 130172 .....	35

Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций, 100602 .....	26	производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 200 м, 370302 .....	73
Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций, 100601 .....	26	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 70 м, 370301 .....	73
Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций, 100651 .....	26	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м, 370304 .....	73
Молотки бурильные средние, 100653 .....	26	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 76 м, 370303 .....	73
Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций, 100702 .....	26	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м, 370306 .....	73
Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций, 100701 .....	26	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 75 м, 370305 .....	73
Молотки клепальные, 330700 .....	66	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 80 м, 370307 .....	73
Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях, 240110 .....	52	Насосные станции 500 ат, 320700 .....	65
Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 261401 .....	59	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200101 .....	48
Молотки отбойные пневматические, 261400 .....	59	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200220 .....	49
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические, 330804 .....	66	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м, 200202 .....	48
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные, 330803 .....	66	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м, 200203 .....	49
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические, 330802 .....	66	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200204 .....	49
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные, 330801 .....	66	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м, 200201 .....	48
Молотки рубильные пневматические, 330702 .....	66	Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200120 .....	48
Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций, 331462 .....	67	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа, 190401 .....	48
Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций, 331461 .....	67	Насосные станции типа СН 500/22/60, 190301 .....	48
Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт, 123000 .....	35	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м, 190122 .....	48
Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт, 123001 .....	35	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 34 м, 190121 .....	48
Мотовозы-электростанции, 131500 .....	36	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м <sup>3</sup> /ч, напор 75 м, 190123 .....	48
Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.), 090700 .....	24	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 105 м, 190120 .....	48
Мотолебедка 20 т, 390501 .....	74		
Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м <sup>3</sup> /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м, 391603 .....	74		
Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8,5, предварительный, 122011 .....	34		
Нарезчик швов FS-520, 393010 .....	75		
Нарезчик швов CP-15.2 Д, 393008 .....	75		
Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм, 121211 .....	32		
Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм, 121212 .....	32		
Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм, 121213 .....	32		
Нарезчики швов в затвердевшем бетоне, 121201 .....	32		
Насос вакуумный 3,6 м <sup>3</sup> /мин, 350401 .....	70		
Насос вакуумный 8 м <sup>3</sup> /мин., 350402 .....	70		
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч, 370332 .....	73		
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч, 370333 .....	73		
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч, 370331 .....	73		
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра,			

Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м, 190124.....	48
Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м, 190125.....	48
Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м, 190102.....	48
Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м, 190103.....	48
Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м, 190101.....	48
Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч, 240500.....	52
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м, 101301.....	27
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м, 101302.....	27
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м, 101303.....	27
Насосы высокого давления типа "Karcher", 310602.....	64
Насосы грязевые погружные производительностью 10 м3/ч, напор до 10 м, 310608.....	64
Насосы грязевые погружные производительностью 150 м3/ч, напор до 30 м, 310613.....	64
Насосы грязевые погружные производительностью 16 м3/ч, напор до 16 м, 310609.....	64
Насосы грязевые погружные производительностью 200 м3/ч, напор до 25 м, 310614.....	64
Насосы грязевые погружные производительностью 25 м3/ч, напор до 20 м, 310610.....	64
Насосы грязевые погружные производительностью 300 м3/ч, напор до 30 м, 310615.....	64
Насосы грязевые погружные производительностью 40 м3/ч, напор до 25 м, 310611.....	64
Насосы грязевые погружные производительностью 400 м3/ч, напор до 20 м, 310616.....	64
Насосы грязевые погружные производительностью 50 м3/ч, напор до 50 м, 310612.....	64
Насосы грязевые погружные производительностью 600 м3/ч, напор до 10 м, 310617.....	64
Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2), 270301.....	61
Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м, 310603.....	64
Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м, 310202.....	64
Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м, 101401.....	27
Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м, 101402.....	27
Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м, 140901.....	40
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м, 290003.....	62
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 30 м, 290004.....	62
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м3/ч, напор 18 м, 290001.....	62
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м3/ч, напор 36 м, 290005.....	62
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м3/ч, напор 30 м, 290006.....	62
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 50 м, 290007.....	62
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 70 м, 290008.....	62
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м3/ч, напор 24 м, 290009.....	62
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м3/ч, напор 30 м, 290010.....	62
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 36 м, 290011.....	62
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 65 м, 290012.....	62
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м3/ч, напор 90 м, 290013.....	62
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м3/ч, напор 380 м, 290014.....	62
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м3/ч, напор 35 м, 290002.....	62
Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час, 252504.....	55
Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час, 252501.....	55
Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час, 252502.....	55
Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час, 252503.....	55
Насосы для тампонажа крепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа, 263100.....	60
Насосы мощностью 11 кВт, 310107.....	63
Насосы мощностью 110 кВт, 310120.....	64
Насосы мощностью 132 кВт, 310121.....	64
Насосы мощностью 15 кВт, 310108.....	63
Насосы мощностью 16 кВт, 310109.....	63
Насосы мощностью 160 кВт, 310122.....	64
Насосы мощностью 17 кВт, 310110.....	63
Насосы мощностью 18,5 кВт, 310111.....	63
Насосы мощностью 2,8 кВт, 310101.....	63
Насосы мощностью 200 кВт, 310123.....	64
Насосы мощностью 22 кВт, 310112.....	63
Насосы мощностью 250 кВт, 310124.....	64
Насосы мощностью 3,6 м3/ч, 351364.....	71
Насосы мощностью 30 кВт, 310113.....	63
Насосы мощностью 32 кВт, 310114.....	63
Насосы мощностью 320 кВт, 310125.....	64
Насосы мощностью 37 кВт, 310115.....	63
Насосы мощностью 4 кВт, 310102.....	63
Насосы мощностью 4,5 кВт, 310103.....	63

Насосы мощностью 45 кВт, 310116 .....	63	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м <sup>3</sup> /мин, 100102 .....	25
Насосы мощностью 5,5 кВт, 310104 .....	63	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO, 254002 .....	57
Насосы мощностью 55 кВт, 310117 .....	64	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00», 254001 .....	57
Насосы мощностью 65 кВт, 310118 .....	64	Опрокидыватели круговые, 251400 .....	54
Насосы мощностью 7,2 м <sup>3</sup> /ч, 351365 .....	71	Опрыскиватели вентиляторные, 091100 .....	24
Насосы мощностью 7,5 кВт, 310105 .....	63	Опыливатели широкозахватные универсальные, 091200 .....	24
Насосы мощностью 75 кВт, 310119 .....	64	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах, 370552 .....	73
Насосы мощностью 8 кВт, 310106 .....	63	Откатка концевая, 370551 .....	73
Насосы ручные типа ГН-60, 351363 .....	71		
Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24), 252600 .....	55		
Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м, 310303 .....	64	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч, 339913 .....	69
Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м <sup>3</sup> /ч, напор 10-20 м, 310604 .....	64	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч, 339910 .....	69
Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм, 394001 .....	76	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч, 339914 .....	69
Ножницы листовые кривошипные гильотинные, 330900 .....	66	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч, 339915 .....	69
Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм, 394002 .....	76	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч, 339916 .....	69
Ножницы электрические, 330901 .....	66	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч, 339911 .....	69
		Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч, 339912 .....	69
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 260410 .....	57	Парообразователи прицепные, 122401 .....	34
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5), 260401 .....	57	Перегрузжатели ленточные пневматические, 262002 .....	60
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 260411 .....	57	Перегрузжатели ленточные электрические, 262001 .....	60
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5), 260402 .....	57	Перегрузжатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т, 121231 .....	32
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 260412 .....	57	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм, 394032 .....	76
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5), 260403 .....	57	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм, 394031 .....	76
Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25, 382004 .....	74	Перископы, 042100 .....	17
Оборудование инспекционное на базе автомобиля, 380111 .....	73	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц, 331455 .....	67
Оборудование монтажное на базе микроавтобуса, 380141 .....	73	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж, 331454 .....	67
Оборудование навесное сельскохозяйственное, 093101 .....	25	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м, 261101 .....	59
Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин, 100101 .....	25	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м, 261102 .....	59
		Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные, 261105 .....	59
		Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные, 261106 .....	59
		Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров, 331450 .....	67
		Перфораторы пневматические, 331452 .....	67
		Перфораторы электрические, 331451 .....	67
		Печи нагревательные, 332202 .....	68
		Пила дисковая электрическая, 331531 .....	67
		Пила ленточная с поворотной пилорамой, 331534 .....	68
		Пила маятниковая для резки металлопроката, 331440 .....	67
		Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB, 331533 .....	68

Пила с карбюраторным двигателем, 331601 .....	68	Погрузчики одноковшовые универсальные	
Пила цепная электрическая, 331532 .....	68	фронтальные гусеничные 3 т, 031821 .....	14
Пистолеты строительно-монтажные, 331721 .....	68	Погрузчики одноковшовые универсальные	
Питатели пластинчатые, 253300 .....	56	фронтальные гусеничные 4 т, 031822 .....	14
Плавучие площадки сборно-разборные,		Погрузчики одноковшовые универсальные	
грузоподъемность 13 т, 240903 .....	52	фронтальные пневмоколесные 2 т, 031811 .....	14
Плавучие площадки сборно-разборные,		Погрузчики одноковшовые универсальные	
грузоподъемность 250 т, 240906 .....	53	фронтальные пневмоколесные 3 т, 031812 .....	14
Плавучие площадки сборно-разборные,		Погрузчики одноковшовые универсальные	
грузоподъемность 29 т, 240904 .....	53	фронтальные пневмоколесные 7 т, 031846 .....	14
Плавучие площадки сборно-разборные,		Погрузчики одноковшовые универсальные	
грузоподъемность 3,5 т, 240901 .....	52	фронтальные пневмоколесные до 4 т, 031844 .....	14
Плавучие площадки сборно-разборные,		Подборщики мелких древесных остатков, 081700 .....	23
грузоподъемность 37 т, 240905 .....	53	Поддержки для переносных перфораторов	
Плавучие площадки сборно-разборные,		пневматических, 261200 .....	59
грузоподъемность 7 т, 240902 .....	52	Подмости самоходные высотой подъема 12 м, 031501	
Планировщики балласта, 130904 .....	35	.....	14
Планировщики длиннобазовые (без трактора), 080700		Подмости самоходные высотой подъема 15 м, 031502	
.....	23	.....	14
Платформы моторные к путеукладчику, 131600 .....	36	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при	
Платформы подвижные для перегонных тоннелей,		производстве работ на двух горизонтах, 370232 ...	72
251801 .....	55	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной	
Платформы подвижные для станционных тоннелей,		площадками шахтного копра, 370231 .....	72
251802 .....	55	Подъем при проходке ствола, 370221 .....	72
Платформы узкой колеи, 132605 .....	37	Подъем при сооружении наклонного хода, 370222 .....	72
Платформы широкой колеи 200 т, 320800 .....	65	Подъем шахтный клетевой механизированный на две	
Платформы широкой колеи 71 т, 132601 .....	37	клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для	
Платформы широкой колеи с роликовым		тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при	
транспортёром, 131800 .....	36	глубине ствола более 100 м, 370105 .....	72
Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т, 152401 ...	43	Подъем шахтный клетевой механизированный на две	
Плетевозы на автомобильном ходу до 19 т, 152402 ...	43	клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для	
Плетевозы на автомобильном ходу до 30 т, 152403 ...	43	тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при	
Плетевозы на автомобильном ходу до 50 т, 152404 ...	44	глубине ствола до 100 м, 370104 .....	72
Плетевозы тракторные с трактором 30 т, 152500 .....	44	Подъем шахтный клетевой механизированный на две	
Плиткорез MAKITA RH 4101, 339904 .....	69	клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для	
Плиты вибрационные с двигателем внутреннего		тоннелей мелкого заложения (грузовой), 370106 ..	72
сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700,		Подъем шахтный клетевой механизированный на	
331110 .....	67	одну клетку для одной вагонетки вместимостью 1,5	
Площадки сушильные, мощность теплового потока		м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой),	
6453 кал/с, 121705 .....	33	370103 .....	72
Плуги выкопочные (без трактора), 091301 .....	24	Подъем шахтный клетевой механизированный на	
Плуги трехкорпусные навесные, 091305 .....	24	одну клетку с противовесом для одной вагонетки	
Плуги четырехкорпусные навесные, 091306 .....	24	вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого	
Пневмобетономашин для возведения набрызг-		заложения (грузо-людской) при глубине ствола	
бетонной крепи для укладки бетонной смеси за		более 100 м, 370102 .....	72
опалубку и тампонажа закрепного пространства,		Подъем шахтный клетевой механизированный на	
263000 .....	60	одну клетку с противовесом для одной вагонетки	
Пневмобетоноукладчики 1,5 м3, 252801 .....	56	вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого	
Пневмобетоноукладчики 3,3 м3, 252802 .....	56	заложения (грузо-людской) при глубине ствола до	
Пневмопистолет «Тайфун», 339901 .....	69	100 м, 370101 .....	72
Пневмопробойник «КОЛОСС», 392106 .....	75	Подъем шахтный козловым краном при проходке	
Пневмопробойник «Мини Олимп», 392101 .....	74	шахтных стволов, 370211 .....	72
Пневмопробойник «ОЛИМП», 392107 .....	75	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке	
Пневмопробойник МПС-24, 392105 .....	75	тоннелей, 370201 .....	72
Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т,		Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке	
высота подъема до 16 м, 031833 .....	14	тоннелей, 370202 .....	72
Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью		Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность	
176 л.с., 030132 .....	11	до 2 т, высота до 60 м, 031113 .....	13
Погрузчики ковшовые универсальные, 262200 .....	60	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м,	
Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу,		030902 .....	13
152600 .....	44	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м,	
Погрузчики одноковшовые универсальные		030903 .....	13
фронтальные гусеничные 2 т, 031820 .....	14		

Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м, 030901 .....	13	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм, 394103 .....	76
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 15 м, 030951 .....	13	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм, 394104 .....	76
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м, 030952 .....	13	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм, 394100 .....	76
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 35 м, 030953 .....	13	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм, 394101 .....	76
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м, 030954 .....	13	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А, 040400 .....	16
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 5 м, 030950 .....	13	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т, 400111 .....	77
Подъемники скиповые, 254000 .....	57	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, 400112 .....	77
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м, 031101 .....	13	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т, 400130 .....	77
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т, 031102 .....	13	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т, 400131 .....	77
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м, 031201 .....	13	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т, 400132 .....	77
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м, 031202 .....	13	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т, 210702 .....	50
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м, 031203 .....	14	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т, 210701 .....	50
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м, 031204 .....	14	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т, 210703 .....	50
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м, 031301 .....	14	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т, 210704 .....	50
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м, 031302 .....	14	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т, 210711 .....	50
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м, 031303 .....	14	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т, 210710 .....	50
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м, 031304 .....	14	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т, 210712 .....	50
Поезд снегоборочный самоходный (СМ-2), 121914 .....	33	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т, 210713 .....	51
Поезда рельсошлифовальные, 133820 .....	37	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т, 240801 .....	52
Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм, 394105 .....	76	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т, 240804 .....	52
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 394107 .....	76	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т, 240802 .....	52
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 394108 .....	76	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т, 240803 .....	52
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм, 394109 .....	76	Порталы для монтажа радиомачт 100 т, 021601 .....	10
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм, 394110 .....	76	Постаменты с кантователями, 320900 .....	65
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм, 394106 .....	76	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 041000 .....	16
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм, 394102 .....	76	Пресс арматурный ПА-80ПС, 350482 .....	70
		Пресс гидравлический с электроприводом, 350451 .....	70
		Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс), 350461 .....	70
		Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс), 350471 .....	70
		Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов, 134201 .....	38
		Пресс-ножницы комбинированные, 350481 .....	70
		Прибор для измерения твердости металлов, 350551 .....	70
		Прибор контроля качества изоляции .....	71

Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134402 .....	38
Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134403 .....	38
Приспособление для снятия фасок, 350601 .....	71
Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб, 400181 .....	77
Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т, 400161 .....	77
Прицепы тракторные 2 т, 010201 .....	4
Прицепы тракторные 6,5 т, 010202 .....	4
Пробойник «ГЕРКУЛЕС», 392102 .....	74
Пробойник «ГИГАНТ», 392103 .....	74
Пробойник «ГОЛИАФ», 392104 .....	74
Пропорщик прицепной, 170450 .....	45
Путеподъемники самоходные, 131901 .....	37
Путеукладчики тракторные широкой колес, 132001 .....	37
Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч, 332203 .....	68
Пылесосы промышленные, 331305 .....	67
Разбрасыватели тракторные прицепные, 092201 .....	25
Разгонщик гидравлический, 134305 .....	38
Разогреватели асфальтобетонных покрытий, 122601 .....	34
Разогреватель швов ABACUS, 381204 .....	74
Распределители каменной мелочи, 121803 .....	33
Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000, 121807 .....	33
Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC, 121808 .....	33
Распределители цемента, 121802 .....	33
Распределители щебня и гравия, 121801 .....	33
Распределители щебня типа SS 25/80, 121804 .....	33
Распределители щебня ЦРД-3,5, 121806 .....	33
Распылители высокопроизводительные типа GLORIA, 393005 .....	75
Растворонагнетатели, 253000 .....	56
Растворонасос Marindco 6 м <sup>3</sup> /ч, 394111 .....	76
Растворонасосы 1 м <sup>3</sup> /ч, 111500 .....	29
Растворонасосы 3 м <sup>3</sup> /ч, 111501 .....	29
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л, 110603 .....	28
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л, 110601 .....	28
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л, 110602 .....	28
Растворосмесители передвижные 250 л, 110902 .....	28
Растворосмесители передвижные 65 л, 110901 .....	28
Растворосмесители стационарные 500 л, 110903 .....	28
Растворосмесители стационарные 800 л, 110904 .....	28
Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм, 122207 .....	34
Ремиксер Wirtgen RX 4500, 122006 .....	33
Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500, 122210 .....	34
Рефлектометр, 395001 .....	76
Рихтовщик гидравлический, 131421 .....	36
Рольганг приводной стоечный, 351210 .....	71
Рубанок электрический, 331441 .....	67
Рыхлители навесные (без трактора), 091401 .....	24
Рыхлители прицепные (без трактора), 091400 .....	24
Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен, 031600 .....	14

Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха), 253101 .....	56
Сболчиватели пневматические, 253100 .....	56
Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК, 380617 .....	74
Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т, 141400 .....	40
Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм, 392217 .....	75
Сварочный агрегат «KVH», 392206 .....	75
Сварочный агрегат «OMICRON», 392207 .....	75
Сварочный агрегат Rothenberger, 392208 .....	75
Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем, 392260 .....	75
Сверла горные пневматические, 261302 .....	59
Сверла горные электрические, 261301 .....	59
Сеялки прицепные, 092002 .....	25
Сеялки туковые (без трактора), 092001 .....	25
Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт, 330103 .....	65
Система контрольно-измерительная HERGIE, 134080 .....	38
Система путевая регулировочная Rhomberg, 134070 .....	38
Система теленспекционная для обследования труб на базе автомобиля, 380131 .....	73
Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен, 031700 .....	14
Скрепки пневматические, 330808 .....	66
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м <sup>3</sup> , 300201 .....	62
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м <sup>3</sup> , 300202 .....	62
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м <sup>3</sup> , 300203 .....	62
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м <sup>3</sup> , 070305 .....	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м <sup>3</sup> , 070306 .....	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м <sup>3</sup> , 070301 .....	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м <sup>3</sup> , 070302 .....	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м <sup>3</sup> , 070303 .....	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м <sup>3</sup> , 070304 .....	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м <sup>3</sup> , 070320 .....	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м <sup>3</sup> , 070321 .....	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м <sup>3</sup> , 070316 .....	22

Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м3, 070317 .....	22	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм, 100801 .....	26
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3, 070318 .....	22	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм, 100820 .....	26
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3, 070319 .....	22	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм, 100810 .....	26
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3, 070416 .....	22	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м, 260220 .....	57
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3, 070417 .....	22	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м, 260221 .....	57
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3, 070415 .....	22	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м, 260201 .....	57
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 10,0 м3, 070402 .....	22	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке, 260230 .....	57
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 15,0 м3, 070403 .....	22	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м, 260300 .....	57
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 8,0 м3, 070401 .....	22	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м, 260210 .....	57
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м3, 070428 .....	23	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м, 260211 .....	57
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3, 070429 .....	23	Станки для гнутья ручные, 360202 .....	71
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м3, 070427 .....	23	Станки для заточки бурового инструмента, 331542 .....	68
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3, 070410 .....	22	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические, 330211 .....	65
Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин, 120141 .....	29	Станки с абразивным кругом, 351501 .....	71
Снегоочистители на автомобиле плужные, 121901 .....	33	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм, 151303 .....	42
Снегоочистители на автомобиле шнекороторные, 121902 .....	33	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм, 151301 .....	42
Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу, 121920 .....	33	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм, 151302 .....	42
Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.), 121903 .....	33	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм, 151306 .....	42
Состав для засорителей, 133850 .....	37	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, 100306 .....	25
Состав для перевозки блоков стрелочных переводов, 133851 .....	37	Станок буровой «ROC D7-11RRC», 253903 .....	56
Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы, 400311 .....	78	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS), 253900 .....	56
Спецавтомашины типа УАЗ, 400302 .....	78	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А, 331012 .....	66
Спецсостав для перевозки рельсовых плетей, 133852 .....	38	Станок для гибки арматуры, 331009 .....	66
Стабилизатор грунта Bomag MPH 122, 122014 .....	34	Станок для гибки и резки арматуры ICARO P-55, 331014 .....	66
Стабилизаторы пути динамические, 132150 .....	37	Станок для резки керамики, 331010 .....	66
Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм, 100830 .....	26	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм, 331011 .....	66
		Станок для рубки арматуры, 331008 .....	66
		Станок для фрезерования поверхности FE 32, 121203 .....	32
		Станок камнерезный универсальный, 331400 .....	67



Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности, 331007.....	66	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т, 031894.....	15
Станок профилегибочный гидравлический НРК-100, 331013.....	66	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т, 031895.....	15
Станок рельсорезный, 134011.....	38	Тележки 75 т, самоходные, 220203.....	51
Станок рельсосверлильный, 134001.....	38	Тележки вспомогательные перегонные, 250901.....	54
Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала, 350751.....	71	Тележки вспомогательные станционные, 250902.....	54
Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка), 133951.....	38	Тележки кабельные, 392501.....	75
Станок сверлильный, 331002.....	66	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ, 251000.....	54
Станок строгальный по металлу, 331001.....	66	Тележки нагнетательные с двумя растворамагнетателями для перегонного тоннеля, 251200.....	54
Станок токарно-винторезный, 331004.....	66	Тележки раскаточные на гусеничном ходу, 161300.....	45
Станок точильный двусторонний, 331541.....	68	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ, 251100.....	54
Станок трубонарезной, 331006.....	66	Тележки слиповые косяковые 150 т, 220201.....	51
Станок трубоотрезной, 331005.....	66	Тележки стапельные 75 т, несамоходные, 220202.....	51
Станок фальцпрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт, 331022.....	67	Тележки тракторные 20 т, 010601.....	5
Станок фрезерный, 331003.....	66	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т, 010701.....	5
Станок электрический для резки стержневой арматуры, 331021.....	66	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т, 251300.....	54
Станции водолазные передвижные, 240201.....	52	Тельферы электрические 0,5 т, 252301.....	55
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин, 050501.....	17	Тельферы электрические 1 т, 252302.....	55
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин, 050601.....	17	Тельферы электрические 2 т, 252303.....	55
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с., 081202.....	23	Тельферы электрические 3,2 т, 252304.....	55
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с., 081209.....	23	Тельферы электрические 5 т, 252305.....	55
Станции холодильные передвижные ПХС-100, 252402.....	55	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.), 132701.....	37
Станции холодильные передвижные ПХУ-50, 252401.....	55	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.), 132801.....	37
Станция насосная для привода гидродомкратов, 350701.....	71	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.), 132803.....	37
Станция насосная СН 700/2/20, 350702.....	71	Термоотбойник для обработки изверженных пород, 333700.....	69
Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками, 040402.....	16	Термопелалы с массой загружаемых электродов не более 5 кг, 041100.....	16
Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными головками, 040403.....	16	Термос 100 л, 361101.....	71
Стенды звеносборочные, 132100.....	37	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³, 122008.....	34
Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм, 330353.....	65	Толкатель вагонеток верхнего действия, 370283.....	73
Стилоскопы универсальные, 042200.....	17	Толкатель вагонеток нижнего действия, 370281.....	72
Стрела бетонораспределительная, 32 м, 110220.....	27	Толкатель вагонеток реечный, 370282.....	72
Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ, 030851.....	13	Толщиномеры ультрозвуковые, 042300.....	17
Струги путевые, 134301.....	38	Траверса для укладки полушпал Rhomborg, 130750.....	35
Тали ручные рычажные, 031901.....	15	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны, 171100.....	45
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т, 031891.....	15	Трактор с щетками дорожными навесными, 122301.....	34
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т, 031892.....	15	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.), 010501.....	5
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т, 031900.....	15	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.), 152203.....	43
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т, 031893.....	15	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.), 152204.....	43
		Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.), 152205.....	43
		Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.), 152202.....	43
		Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.), 152201.....	43
		Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.), 010304.....	4

Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 010305 .....	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.), 010306 .....	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 010301 .....	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 010302 .....	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.), 010303 .....	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 010314 .....	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 010315 .....	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.), 010316 .....	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 010311 .....	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 010312 .....	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.), 010313 .....	4
Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.), 160601 .....	44
Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.), 152304 .....	43
Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.), 152305 .....	43
Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.), 152301 .....	43
Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.), 152302 .....	43
Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.), 152303 .....	43
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.), 010405 .....	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.), 010401 .....	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.), 010402 .....	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 40 кВт (55 л.с.), 010403 .....	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 010404 .....	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.), 010411 .....	5
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.), 010407 .....	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.), 010415 .....	5
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.), 010408 .....	5
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.), 010409 .....	5
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 010410 .....	5
Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.), 500201 .....	78
Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.), 500304 .....	78
Трамбовки бензиновые, 331104 .....	67
Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г, 121500 .....	32
Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций, 331100 .....	67
Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора, 331101 .....	67
Трамбовки электрические, 331103 .....	67
Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7, 170602 .....	45
Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1, 170601 .....	45
Транспортные устройства с кантователями, 321000 .....	65
Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 040900 .....	16
Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В, 170500 .....	45
Тросопроводоукладчик самоходный ТПН, 170400 .....	45
Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т, 150751 .....	41
Трубоукладчики грузоподъемностью 20 т, 150752 .....	41
Трубоукладчики грузоподъемностью 32-46 т, 150753 .....	41
Трубоукладчики грузоподъемностью 70-92 т, 150754 .....	41
Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т, 150704 .....	41
Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т, 150705 .....	41
Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т, 150703 .....	41
Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т, 150701 .....	41
Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т, 150702 .....	41
Турбобуры двухсекционные, 270202 .....	61
Турбобуры односекционные, 270201 .....	61
Турбобуры трехсекционные, 270203 .....	61
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м, 250411 .....	54
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9 м, 250401 .....	54
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м, 250406 .....	54
Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т, 400101 .....	77
Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, 400102 .....	77
Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т, 400103 .....	77
Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва, 042400 .....	17
Узлы глинорастворные с очистным комплексом, 101100 .....	26

Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером, 270503 ..61	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6, 131301..... 36
Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером, 270501.....61	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка), 333401 ..... 68
Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным, 270502 .....61	Установка тоннельная буровая модели «TD2522», 253904 ..... 56
Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м, 122001 .....33	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм, 122221 ..... 34
Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м, 122004 .....33	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм, 122222 ..... 34
Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м, 122002 .....33	Установка электронагревательная для утюжки пола, 333403 ..... 69
Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м, 122003 .....33	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции, 050800 ..... 17
Укладчики асфальтобетона, 122000 .....33	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л, 110700..... 28
Установка «Иней», 350951.....71	Установки битумноплавильные 8000 л, 150411 ..... 41
Установка «Суховей», 351101.....71	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260803 ..... 58
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм, 154103 .....44	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках околоствольного двора, 260804 ..... 58
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм, 154101 .....44	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260801 ..... 58
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм, 154102 .....44	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках околоствольного двора, 260802 ..... 58
Установка буровая марки ROBOLT 07-03, 253906.....57	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260701 ..... 58
Установка буровая марки ROBOLT 08-03, 253905.....56	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора, 260702 ..... 58
Установка вакуумной обработки трансформаторного масла, 350801.....71	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260703 ..... 58
Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110, 254030.....57	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках околоствольного двора, 260704 ..... 58
Установка дегазационная для кабельного масла, 350851.....71	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБП-532Д, 260900 ..... 58
Установка для восстановления цеолитов, 350901.....71	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260420 ..... 57
Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя, 339930 .....69	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260421 ..... 57
Установка для очистки трубопроводов, 380181.....73	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260422 ..... 57
Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3, 112002.....29	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного
Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500, 122012.....34	
Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7), 140511 .....39	
Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С», 253902 .....56	
Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга), 351001 .....71	
Установка передвижная цеолитовая, 351051 .....71	
Установка по приготвлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин, 112003.....29	
Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР», 393011.....75	
Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж, 123010 .....35	
Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200, 140510 .....39	

действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260605.....	58	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм, 100901 .....	26
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора, 260606.....	58	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм, 100902 .....	26
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260601.....	58	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм, 140622.....	40
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора, 260602 .....	58	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм, 140623 .....	40
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603.....	58	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм, 140624.....	40
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора, 260604 .....	58	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории, 210901 .....	51
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260501.....	58	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде, 210902 .....	51
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора, 260502 .....	58	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций, 253512 .....	56
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260503.....	58	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20), 253502 .....	56
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора, 260504.....	58	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций, 253511 .....	56
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140601.....	39	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5), 253501.....	56
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм, 140602 .....	39	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм, 151503 .....	42
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140610 .....	39	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм, 151504.....	42
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140611.....	40	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм, 151501 .....	42
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140603.....	39	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм, 151502 .....	42
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140605 .....	39	Установки двухбуровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 070500.....	23
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм, 140604 .....	39	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL, 100207.....	25
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140620 .....	40	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм, 330213 .....	65
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм, 140621 .....	40	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций, 042901 ..	17
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), 042900.....	17
		Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции, 332103.....	68
		Установки для заливки пенополиуретана, 332141 .....	68
		Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, 332101.....	68
		Установки для обработки кромок труб, 151402 .....	42
		Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час, 151600.....	42
		Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС), 392311 .....	75
		Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм, 151709 .....	42
		Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм, 151710 .....	42

Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм, 151711.....	42	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т, 100204 25	
Установки для подогрева стыков труб диаметром 200 мм, 151701.....	42	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т, 100302.....	25
Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм, 151702.....	42	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т, 100305.....	25
Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм, 151703.....	42	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т, 100304.....	25
Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм, 151705.....	42	Установки навесные для дробления растительности в щепу, 090520 .....	24
Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм, 151707.....	42	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 120 Кн, 380602.....	74
Установки для подогрева стыков, 151700 .....	42	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 Кн, 380603.....	74
Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч, 122101.....	34	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн, 380601 .....	73
Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч, 122103 .....	34	Установки однопоровые на тракторе 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см, 070603 .....	23
Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01, 332142.....	68	Установки однопоровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см, 070601 .....	23
Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.), 122100 .....	34	Установки однопоровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см, 070602 .....	23
Установки для приготовления клея, 331701.....	68	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200, 122013 .....	34
Установки для приготовления поверхностно-активных добавок, 122102.....	34	Установки промышленные передвижные (парообразователи), 140800 .....	40
Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические, 240400.....	52	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м, 270101.....	61
Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля, 121805 .....	33	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м, 270104.....	61
Установки для сварки автоматической под слоем флюса, 040503.....	16	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м, 270102.....	61
Установки для сварки аргонодуговой, 040501 .....	16	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м, 270103.....	61
Установки для сварки полиэтиленовой пленки, 331901 .....	68	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 153581.....	44
Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока), 040502.....	16	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц, 041201.....	16
Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм, 330210 .....	65	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц, 041202.....	16
Установки для сушки труб диаметром 1400 мм, 151804 .....	43	Установки с плоским грейфером для проходки траншей, 140701.....	40
Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм, 151803.....	43	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3, 240701 .....	52
Установки для сушки труб диаметром до 500 мм, 151801.....	43	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140704 .....	40
Установки для сушки труб диаметром до 800 мм, 151802.....	43	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140703 .....	40
Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher", 122007.....	34	Установки цементационные 7,2 м3/ч, 101001.....	26
Установки для устройства лучевых дренажных скважин, 141300 .....	40	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч, 101002.....	26
Установки для химической очистки маслосетов, 042500 .....	17	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай, 140650.....	40
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т, 100201.....	25	Установки электрометаллизационные, 331200.....	67
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т, 100202.....	25		
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т, 100203 .....	25		

Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений, 041300 .....	16
Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм, 151401 .....	42
Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм, 394041 .....	76
Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг, 030862 .....	13
Устройство путевое подъемное Maquvias, 134060 .....	38
Фен строительный электрический, 1,6 кВт, 333603 .....	69
Фен строительный электрический, 2 кВт, 333604 .....	69
Фен электрический на 220 В, 140 Вт, 333601 .....	69
Фиксатор модулей, 151001 .....	41
Фильтр-пресс, 351151 .....	71
Фотолаборатория типа «Solus Schall», 393002 .....	75
Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC", 393012 .....	75
Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700, 122206 .....	34
Фрезы навесные без трактора (болотные), 122202 .....	34
Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные), 122201 .....	34
Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм, 122204 .....	34
Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм, 122205 .....	34
Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм, 122203 .....	34
Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC», 101003 .....	26
Цементоукладчики для заделки швов, 252900 .....	56
Цемент-пушка, 110950 .....	28
Цемент-пушки при работе от компрессора, 110953 .....	28
Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками, 151907 .....	43
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм, 151904 .....	43
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм, 151905 .....	43
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм, 151906 .....	43
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм, 151902 .....	43
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм, 151903 .....	43
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм, 151901 .....	43
Цистерны прицепные 2,5 м <sup>3</sup> , 010203 .....	4
Цистерны прицепные 5 м <sup>3</sup> , 010204 .....	4
Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 210601 .....	50
Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210606 .....	50
Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т, 210621 .....	50
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м <sup>3</sup> , 210636 .....	50
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м <sup>3</sup> , 210637 .....	50
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м <sup>3</sup> , 210638 .....	50
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м <sup>3</sup> , 210630 .....	50
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м <sup>3</sup> , 210631 .....	50
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м <sup>3</sup> , 210632 .....	50
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м <sup>3</sup> , 210633 .....	50
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м <sup>3</sup> , 210634 .....	50
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м <sup>3</sup> , 210635 .....	50
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ), 400201 .....	77
Шинотрубогиб, 351201 .....	71
Шкаф сушильный, 351251 .....	71
Шлюпки, 360700 .....	71
Шпалоподбойка, 134101 .....	38
Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции, 134103 .....	38
Шприц пневматический для заделки швов, 331557 .....	68
Шприц электрический для заделки стыков, 331551 .....	68
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м <sup>3</sup> , 240343 .....	52
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м <sup>3</sup> , 240342 .....	52
Шурупверт, 134041 .....	38
Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16), 250115 .....	53
Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6), 250116 .....	53
Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2 м (ПЩ- 2,0), 250101 .....	53
Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ- 2,56), 250102 .....	53
Щиты проходческие не механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ- 3,6), 250103 .....	53
Щиты проходческие не механизированные, диаметр 4 м (ПЩ- 4,0), 250104 .....	53
Щиты проходческие не механизированные, диаметр 5,5 м (ЩН- 1С), 250105 .....	53
Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic», 250402 .....	56
Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны, 171201 .....	45
Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве, 060700 .....	20
Экскаваторы для подземных работ 1,2 м <sup>3</sup> , 253700 .....	56
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м <sup>3</sup> , 060252 .....	19
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO",	



111



Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм, 060901 .....	20
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 12 л, 060101 .....	18
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л, 060102 .....	18
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л, 060103 .....	18
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л, 060104 .....	18
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 45 л, 060105 .....	18
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л, 060115 .....	18
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 15 л, 060116 .....	18
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 23 л, 060117 .....	18
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 35 л, 060118 .....	18
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л, 060119 .....	18
Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 061003 .....	20
Экскаваторы шнекороторные на тракторе 220 кВт (300 л.с.), 061004 .....	21
Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 061001 .....	20
Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.), 080803 .....	23
Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.), 080801 .....	23
Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.), 080802 .....	23

Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу, 060800 .....	20
Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3, 061202 .....	20
Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт, 392202 .....	75
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций, 041401 .....	16
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С, 041400 .....	16
Электроводонагреватель, 351301 .....	71
Электровоз шахтный контактный марки К-10, 253601 .....	56
Электрокалориферы, 331420 .....	67
Электростанции передвижные 100 кВт, 040105 .....	15
Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне), 040108 .....	15
Электростанции передвижные 2 кВт, 040101 .....	15
Электростанции передвижные 200 кВт, 040106 .....	15
Электростанции передвижные 30 кВт, 040103 .....	15
Электростанции передвижные 4 кВт, 040102 .....	15
Электростанции передвижные 500 кВт, 040107 .....	15
Электростанции передвижные 60 кВт, 040104 .....	15
Электростанции передвижные 75 кВт, 152700 .....	44
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт, 152702 .....	44
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт, 152703 .....	44
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 кВт, 152704 .....	44
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт, 152701 .....	44
Электростанции стационарные 1000 кВт, 040109 .....	15
Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт, 333501 .....	69
Электрофен TRIAC, 1,6 кВт, 333602 .....	69
Ямокопатели, 091500 .....	25

## Содержание

I. Общие положения .....	3
II. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств .....	4
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные .....	4
Раздел 02. Краны .....	5
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные .....	11
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений .....	15
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции .....	17
Раздел 06. Экскаваторы .....	18
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые .....	21
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства .....	23
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ .....	24
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование .....	25
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора .....	27
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства .....	29
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве .....	35
Раздел 14. Машины для свайных работ .....	38
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов .....	40
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач .....	44
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи .....	45
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки .....	45
Раздел 19. Насосные станции .....	48
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки .....	48
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование .....	49
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей .....	51
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие .....	51
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ .....	52
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций .....	53
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины) .....	57
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами .....	61
Раздел 28. Станции замораживающие .....	61
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций .....	62
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ .....	62
Раздел 31. Насосы .....	63
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций .....	64
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины .....	65
Раздел 34. Машины для отделочных работ .....	69
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования .....	70
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ .....	71
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов .....	72
Раздел 38. Импортные машины и механизмы .....	73
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент .....	74
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств .....	76
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений .....	78
Алфавитный указатель .....	80